Spedizione in abbonamento postale - Grappo I

GAZZETTA



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Mercoledi, 24 marzo 1965

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZ.ONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI E DECRETI - TEL. 650-139 652-381 Amministrazione presso l'istituto poligrafico dello stato - libreria dello stato - piazza giuseppe verdi, 10, roma - centralino 8508

DECRETO MINISTERIALE 10 novembre 1964.

Approvazione delle tariffe e delle modalità per la loro applicazione, relative alla "Mutualità pensioni, a favore delle casalinghe.

LEGGI E DECRETI

DECRETO MINISTERIALE 10 novembre 1964.

Approvazione delle tariffe e delle modalità per la loro applicazione, relative alla « Mutualità pensioni » a favore delle casalinghe.

IL MINISTRO

PER IL LAVORO E LA PREVIDENZA SOCIALE

DI CONCERTO CON

IL MINISTRO PER IL TESORO

Vista la legge 5 marzo 1963, n. 389, sulla istituzione della « Mutualità pensioni » a favore delle casalinghe, modificata con la legge 26 febbraio 1964, n. 67;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 24 aprile 1964, n. 665, con il quale è stato approvato il regolamento per l'esecuzione della predetta legge;

Ritenuta la necessità di approvare le tariffe relative alla gestione « Mutualità pensioni », nonchè le modalità di applicazione delle tariffe stesse, per gli adempimenti previsti dalla sopracitata legge 5 marzo 1963, n. 389;

Rilevato dalla « relazione tecnica sulle tariffe per la " Mutualità pensioni ,, a favore delle casalinghe » che per il calcolo di dette tariffe sono state eseguite le prescrizioni della citata legge e relativo regolamento per la sua esecuzione;

Sentito il Consiglio di amministrazione dell'Istituto nazionale della previdenza sociale, il quale, con deliberazione adottata nella seduta del 30 luglio 1963, ha espresso il proprio parere in merito alle tariffe a norma dell'articolo 9 della citata legge 5 marzo 1963, numero 389;

Decreta:

Art. 1.

Sono approvate le tariffe contenute nelle tavole allegate al presente decreto, progressivamente numerate dall'1 al 10 e raggruppate in cinque sezioni, nonchè le modalità per la loro applicazione, per gli adempimenti previsti dalla legge 5 marzo 1963, n. 389, sulla istituzione della « Mutualità pensioni » a favore delle casalinghe, modificata con la legge 26 febbraio 1964, n. 67, e dal regolamento per l'esecuzione della predetta legge, approvato col decreto del Presidente della Repubblica 24 aprile 1964, n. 665.

Art. 2.

I coefficienti, contenuti nelle allegate tavole, per la determinazione delle rendite vitalizie da liquidare alle iscritte, in caso di pensionamento per invalidità o per vecchiaia, sono calcolati al netto della integrazione eventualmente dovuta ai sensi degli articoli 10, 11, 15 e 17 della legge 5 marzo 1963, n. 389, e relative modifiche di cui alla legge 26 febbraio 1964, n. 67.

Art. 3.

I contributi da versare alla « Mutualità pensioni » dalla casalinga, determinati dai relativi coefficienti contenuti nelle allegate tavole, sono al lordo della quota, pari al cinque per cento dei contributi medesimi, da Il Ministro per il tesoro devolvere al « conto speciale » ai sensi dell'articolo 4

della legge 5 marzo 1963, n. 389, modificato con la legge 26 febbraio 1964, n. 67, nonchè di ogni altro caricamento relativo all'amministrazione della gestione « Mutualità pensioni ».

Art. 4.

La pensione spettante all'iscritta proveniente dalla assicurazione facoltativa, di cui al titolo quarto del regio decreto-legge 4 ottobre 1935, n. 1827, è composta della rendita vitalizia annua, calcolata in base alle tavole allegate, in relazione ai contributi versati alla « Mutualità pensioni », e della rendita calcolata in base alle norme dell'assicurazione facoltativa stessa in relazione ai contributi versati a tale assicurazione.

Per la copertura degli oneri derivanti dal pagamento di tale ultima rendita, è trasferita alla gestione « Mutualità pensioni » la riserva matematica calcolata in base ai coefficienti contenuti nelle allegate tavole 8, 9 e 10 della sezione quinta.

Art. 5.

Le pensioni liquidate a norma dei precedenti articoli sono suddivise in tredici quote uguali, di cui dodici pagabili in sei rate bimestrali anticipate e la tredicesima pagabile nella seconda decade del mese di dicembre.

Non si procede alla suddivisione qualora l'importo della rendita annua vitalizia risulti inferiore alle lire tredicimila annue.

L'importo delle quote, di cui al primo comma, o della rendita annua è arrotondato alle cinquanta lire.

Art. 6.

Per età al versamento dei contributi si intende il numero di anni pari alla differenza tra l'anno in cui viene eseguito tale versamento e l'anno di nascita.

Per età alla liquidazione della rendita vitalizia per invalidità o vecchiaia, o del corrispondente valore capitale, si intende il numero di anni, mesi e giorni, pari alla differenza fra la data di decorrenza della pensione e quella di nascita,

Ai fini dell'assunzione del coefficiente da adottare per il calcolo della rendita o del relativo valore capitale, l'età in anni, mesi e giorni è ridotta ad anni interi, trascurando le frazioni inferiori o uguali a sei mesi e computando come anno intero le frazioni superiori a sei mesi.

Art. 7.

Qualora si presentassero operazioni relative ad età non previste nelle tariffe allegate, l'Istituto nazionale della previdenza sociale procederà al calcolo dei relativi coefficienti con le medesime basi demografiche e finanziarie e gli stessi caricamenti adottati per le tariffe predette.

Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Roma, addl 10 novembre 1964

Il Ministro per il lavoro e la previdenza sociale DELLE FAVE

COLOMBO

MODALITÀ PER L'APPLICAZIONE DELLE TARIFFE

SEZIONE PRIMA

Tavola 1: contiene i coefficienti per la determinazione della rendita vitalizia annua, frazionabile in 13 mensilità, dovuta alla casalinga in caso di pensionamento per vecchiaia.

La rendita vitalizia annua di vecchiaia si calcola con le seguenti modalità: l'importo dei contributi, effettivamente versati dalla iscritta in ciascun anno, si depura della quota di solidarietà, di cui all'ultimo comma dell'art. 4 della legge 5 marzo 1963, n. 389, e pari al cinque per cento dei contributi stessi; si moltiplica l'importo netto così ottenuto per il coefficiente della tavola 1 corrispondente all'età dell'iscritta al versamento dei contributi e all'età di decorrenza della pensione; la somma dei prodotti ottenuti per ciascun anno di versamento dei contributi è uguale alla rendita annua frazionabile in 13 mensilità.

TAVOLA 2: contiene i coefficienti per la determinazione della rendita vitalizia annua anticipata dovuta alla casalinga in caso di pensionamento di vecchiaia, qualora la rendita stessa risulti inferiore a lire tredi-

La rendita vitalizia annua anticipata di vecchiaia si calcola con le modalità indicate per il calcolo della rendita frazionabile in 13 mensilità di cui alla precedente tavola 1.

TAVOLA 3: contiene i coefficienti per la determinazione della rendita vitalizia annua frazionabile in 13 mensilità, dovuta alla casalinga in caso di pensionamento per invalidità.

La rendita di invalidità si calcola con le stesse modalità indicate per il calcolo della rendita di vecchiaia, di cui alla precedente tavola 1.

Tavoza 4: contiene e coefficienti per la determinazione della rendita vitalizia annua anticipata, dovuta alla casalinga in caso di pensionamento per invalidità, qualora la rendita stessa risulti inferiore a lire tredicimila.

La rendita vitalizia annua anticipitata di invalidità si calcola con le stesse modalità indicate per il calcolo della rendita di vecchiaia, di cui alla precedente tavola 1.

SEZIONE SECONDA

Tavola 5: contiene i coefficienti per determinare l'importo del contributo costante dovuto in ciascun anno dalla casalinga, a partire dall'età in cui sono iniziati 1 versamenti, per conseguire una rendita annua vitalizia frazionabile in 13 mensilità a decorrere dal 65° anno di età.

Il contributo, dovuto annualmente dalla iscritta, per conseguire la rendita annua vitalizia nell'importo voluto, si ottiene moltiplicando l'importo della rendita per il coefficiente relativo all'età in cui si iniziano i versamenti e dividendo il prodotto così ottenuto per

Il contributo annuo si determina al lordo della quota di solidarietà di cui all'ultimo comma dell'art. 4 della di iscrizione alla « Mutualità pensioni » della casalinga citata legge.

SEZIONE TERZA

TAVOLA 6: contiene i coefficienti per la determinazione della somma che deve essere accreditata sul conto individuale della casalinga cui sia stata soppressa la pensione di invalidità.

Per il calcolo della predetta somma si procede con le seguenti modalità: dall'importo della rendita annua vitalizia già in godimento si deducono le eventuali integrazioni assegnate a norma degli articoli 10 e 11 della legge citata; l'importo netto si moltiplica per il coefficiente corrispondente all'età della casalinga, all'atto della soppressione della pensione di invalidità, a seconda che si tratti di rendita frazionata o pagabile in soluzione annua anticipata; il prodotto così ottenuto è uguale alla somma da accreditare alla casalinga.

SEZIONE QUARTA

Tavola 7: contiene i coefficieneti per la determinazione della somma che deve essere versata in soluzione unica dalla casalinga, nei casi previsti all'art. 15 della citata legge 5 marzo 1963, n. 389, modificato con la legge 26 febbraio 1964, n. 67, per costituirsi una rendita annua vitalizia frazionabile in 13 mensilità e liquidabile dopo il compimento del 65° anno di età.

La predetta somma si calcola moltiplicando l'importo voluto della rendita annua vitalizia, importo che non può essere inferiore a lire trentanovemila, per il coefficiente corrispondente all'età in cui avviene il versamento e a quello di decorrenza della pensione.

SEZIONE QUINTA

TAVOLE 8 e 9: contengono i coefficienti per la determinazione della riserva matematica da trasferire alla « Mutualità pensioni » per l'iscritta proveniente dai ruoli dell'assicurazione facoltativa, di cui al titolo 4º del regio decreto-legge 4 ottobre 1935, n. 1827.

I coefficienti sono distinti secondo che l'iscritta sia stata assicurata nel « ruolo mutualità » o « nel ruolo contributi riservati » della precitata assicurazione facoltativa.

Per il calcolo della riserva matematica si procede con le seguenti modalità: ciascun contributo, eventualmente rivalutato a norma dell'art. 29 della legge 4 aprile 1952, n. 218, va moltiplicato per il coefficiente corrispondente all'età dell'assicurata all'atto del relativo versamento dell'assicurazione facoltativa e all'età di iscrizione alla « Mutualità pensioni », si sommano i prodotti ottenuti determinando così l'importo della riserva matematica da trasferire alla « Mutualità pensioni ».

TAVOLA 10: contiene i coefficienti per la maggiorazione della riserva matematica, calcolata come sopra, dovuta per i contributi versati nel « ruolo contributi riservati » dall'assicurata successivamente passata nel « ruolo mutualità ».

La maggiorazione si calcola moltiplicando l'importo di detti contributi per il coefficiente corrispondente all'età in cui è avvenuto il passaggio di ruolo e all'età proveniente dall'assicurazione facoltativa.

TARIFFE

SEZIONE PRIMA

- Tav. 1. Coefficienti per la determinazione delle quote di rendita vitalizia dovute alla casalinga in caso di vecchiaia. Importi annui pagabili per 12/13 a rate bimestrali anticipate e per 1/13 a fine anno.
- Tav. 2. Coefficienti per la determinazione delle quote di rendita vitalizia dovute alla casalinga in caso di vecchiaia. Importi pagabili in rate annue anticipate.
- Tav. 3. Coefficienti per la determinazione delle quote di rendita vitalizia dovute alla casalinga in caso di *invalidità*. Importi annui pagabili per 12/13 a rate bimestrali anticipate e per 1/13 a fine anno.
- Tav. 4. Coefficienti per la determinazione delle quote di rendita vitalizia dovute alla casalinga in caso di invalidità. Importi pagabili in rate annue anticipate.

SEZIONE SECONDA

Tav. 5. Contributo annuo costante necessario per garantire alla casalinga una rendita di L. 1.000 mensili a decorrere dall'età di 65 anni.

SEZIONE TERZA

Tay. 6. Somma che deve essere accreditata sul conto individuale della casalinga per la quale venga soppressa la rendita unitaria di invalidità.

SEZIONE QUARTA

Tav. 7. Somma unica che deve essere versata dalla casalinga che intende garantirsi una rendita vitalizia unitaria, ai sensi del primo o secondo comma dell'art. 15 della legge, pagabile per 12/13 a rate bimestrali anticipate e per 1/13 a fine anno.

SEZIONE QUINTA

- Tav. 8. Riserva matematica corrispondente alla contribuzione eseguita nel ruolo « mutualità » dell'assicurazione facoltativa.
- Tav. 9. Riserva matematica corrispondente alla contribuzione eseguita nel ruolo « contributi riservati » dell'assicurazione facoltativa.
- Tav. 10. Maggior riserva matematica corrispondente alla contribuzione eseguita nel ruolo « contributi riservati » dell'assicurazione facoltativa, per effetto del passaggio al ruolo « mutualità ».

TAV. 1. — Coefficienti per la determinazione delle quote di rendita vitalizia dovute alla casalinga in caso

Età al momento			QUOTA A	NNUA DI RENDIT	FA CORRISPOND	ENTE AL VERSA	MENTO UNI
versamento	65	66	67	68	69	70	71
15	1,0759	1,1942	1,3306	1,4897	1,6769	1,8980	2,160
16	1,0288	1,1419	1,2724	1,4245	1,6034	1,8149	2,065
17	0,9837	1,0918	1,2166	1,3620	1,5331	1,7353	1,975
18	0,9405	1,0438	1,1631	1,8022	1,4658	1,6591	1,888
19	0,8091	0,9970	1,1120	1,2449	1,4013	1,5861	1,805
20	0,8595	0,9540	1,0630	1,1901	1,3396	1,5163	1,725
21	0,8216	0,9119	1,0161	1,1376	1,2805	1,4494	1,649
22	0,7853	0,8716	0,9713	1,0874	1,2240	1,3854	1,576
23	0,7506	0,8331	0,9283	1,0393	1,1698	1,3241	1,507
24	0,7173	0,7962	0,8872	0,9932	1,1180	1,2655	1,440
25	0,6356	0,7609	0,8479	0,9492	1,0685	1,2094	1,376
26	0,6552	0,7272	0,8163	0,9071	1,0211	1,1558	1,315
27	0,6261	0,6949	0,7743	0,8669	0,9757	1,1044	1,257
28	0,5982	0,6639	0,7398	0,6283	0,9223	1,0553	1,201
29	0,5716	0,6344	0,7069	0,7914	0,8908	1,0083	1,147
30	0,5461	0,6061	0,6754	0,7562	0,6511	0,9634′	1,096
31	0,5218	0,5791	0,6453	6,7224	0,8132	0,9204	1,047
32	0,4985	0,5532	0,6165	0,6902	0,7769	0,8793	1,000
33	0,4762	0,5285	0,5889	0,6593	0,7421	0,8400	0,956
34	0,4548	0,5048	0,5625	0,6208	0,7089	0,8024	0,918
35	0,4344	0,4921	0,5372	0,6015	0,6770	0,7663	0,873
36	0,4149	0,4605	0,5131	0,5744	0,6466	0,7319	0,833
37	0,3962	0,4397	0,4900	0,5486	0,6175	0,0989	0,791
38	0,3783	0,4199	0,4679	0,5238	0,5896	0,0074	0,759
39	0,3612	0,4009	0,4467	0,5001	0,5629	0,6372	0,721
40	0,3448	0,3827	0,4264	0,4774	0,5374	0,6082	0,699
41	0,3201	0,3453	0,4070	0,4557	0,5129	0,5806	0,660
42	0,3141	0,3486	0,3884	0,4348	0,4895	0,5540	0,630
43	0,2997	0,3326	0,3706	0,4149	0,4871	0,5287	0,600
44	0,2859	0,3173	0,3536	0,3958	0,4455	0,5043	0,576
45	0,2726	0,3026	0,3372	0,3775	0,4249	0,4810	0,54
46	0,2509	0,2885	0,3215	0,3509	0,4051	0,4585	0,52
47	0,2478	0,2750	0,3064	0,3431	0,3862	0,4371	0,49
48	0,2361	0,2621	0,2920	0,3269	0,3680	0,4166	0,47
49	0,2240	0,2496	0,2782	0,3114	0,3565	0,3968	0,45
50 51 52 53 54	0,2142 0,2039 0,1940 0,1845 0,1753	0,2377 0,2263 0,2153 0,2047 0,1946	0,2649 0,2521 0,2399 0,2281 0,2168	0,2965 0,2823 0,2686 0,2554 0,2427	0,3338 0,3177 0,3023 0,2875 0,2732	0,3778 0,3596 0,3422 0,3254 0,3093	0,438 0,408 0,370 0,35
55	0,1665	0,1848	0,2059	0,2366	0,2595	0,2938	0,334
56	6,1581	0,1754	0,1055	0,2139	0,2464	0,2789	0,313
57	0,1499	0,1664	0,1854	0,2076	0,2337	0,2645	0,303
58	0,1421	0,1577	0,1758	0,1968	0,2215	0,2507	0,284
59	0,1346	0,1493	0,1604	0,1363	0,2097	0,2374	0,270
60	0,1273	0,1413	0,1574	0,1762	0,1984	0,2245	0,25
61	0,1203	0,1835	0,1487	0,1665	0,1874	0,2121	0,24
62	0,1135	0,1259	0,1403	0,1571	0,1768	0,2002	0,22
63	0,1069	0,1186	0,1322	0,1480	0,1666	0,1886	0,21
64	0,1005	0,1116	0,1243	0,1392	0,1567	0,1773	0,20
65 66 67 68 69	0,0943 	0,1047 0,0980 —	0,1166 0,1092 0,1019	0,1306 0,1222 0,1141 0,1062	0,1470 0,1376 0,1284 0,1196 0,1109	0,1664 0,1557 0,1454 0,1353 0,1255	0,18 0,17 0,16 0,15 0,14
70 71 72 73 74	= = =	= = =	=	= = =	=	0,1160 —	0,13 0,12
75 76 77	=	=	Ξ	Ξ	=	Ξ	=

^(*) La quota di rendita — netta dell'integrazione eventualmente dovuta ai sensi dell'art. 10 o dell'art. 11 della legge 5 marzo 1963, n. 389 — si sensi dell'art. 4 della legge.

di VECCHIAIA. Importi annui pagabili per $\frac{12}{13}$ a RATE BIMESTRALI anticipate e per $\frac{1}{13}$ a fine anno.

72	73	74	75	78	77	al momen del versamen
2,4751	2,8575	8,3260	8,9052	4,6251	5,5245	15
2,3667	2,7324	8,1803	8,7342	4,4226	5,2826	16
2,2629	2,6125	8,1808	8,5704	4,2286	5,0509	17
2,1635	2,4978	2,9073	8,4136	4,0429	4,8290	18
2,0684	2,3879	2,7794	8,2635	8,8651	4,6166	19
1,9773	2,2828	2,6570	8,1198	8,6948	4,4133	20
1,8901	2,1821	2,5398	2,9822	8,5319	4,2187	21
1,8066	2,0857	2,4277	2,8805	8,3759	4,0324	22
1,7267	1,9935	2,3203	2,7244	8,2266	3,8540	23
1,6502	1,9052	2,2175	2,6037	8,0837	8,6833	24
1,5771	1,8208	2,1192	2,4883	2,9470	8,5201	25
1,5072	1,7400	2,0253	2,3780	2,8164	8,3641	26
1,4402	1,6627	1,9353	2,2724	2,6913	8,2146	27
1,3762	1,5888	1,8492	2,1713	2,5715	3,0716	28
1,3149	1,5180	1,7669	2,0746	2,4571	2,9348	29
1,2563	1,4504	1,6882	1,9822	2,3476	2,8042	90
1,2003	1,3857	1,6129	1,8938	2,2429	2,6790	31
1,1467	1,3238	1,5409	1,8092	2,1427	2,5594	32
1,0854	1,2647	1,4720	1,7284	2,0470	2,4450	33
1,0463	1,2080	1,4060	1,6509	1,9552	2,3354	34
0,9093	1,1537	1,3429	1,5767	1,8674	2,2305	35
0,9544	1,1018	1,2825	1,5058	1,7834	3,1302	36
0,9114	1,0522	1,2247	1,4380	1,7031	2,0343	87
0,8703	1,0047	1,1094	1,3731	1,6263	1,9425	38
0,8309	0,9593	1,1165	1,3110	1,5527	1,8546	39
0,7932	0,9157	1,0658	1,2515	1,4821	1,7704	40
0,7571	0,8741	1,0173	1,1945	1,4147	1,6898	41
0,7225	0,8341	0,9708	1,1390	1,3500	1,6125	42
0,6894	0,7959	0,9264	1,0877	1,2883	1,5388	43
0,6577	0,7593	0,8837	1,0376	1,2289	1,4679	44
0,6272	0,7241	0,8428	0,9896	1,1720	1,3999	45
0,5980	0,6903	0,4035	0,9434	1,1174	1,3346	46
0,5700	0,6581	0,7659	0,8993	1,0651	1,2723	47
0,5432	0,6271	0,7299	0,8571	1,0151	1,2124	48
0,5174	0,5973	0,6953	0,8163	0,9668	1,1548	49
0,4027	0,5688	0,6620	0,7773	0,9206	1,0996	50
0,4690	0,5414	0,6302	0,7399	0,8763	1,0467	51
0,4462	0,5151	0,5996	0,7040	0,8338	0,9959	52
0,4243	0,4899	0,5702	0,6695	0,7929	0,9471	53
0,5033	0,4656	0,5419	0,6363	0,7536	0,9001	54
0,3831	0,4423	0,5148	0,6044	0,7158	0,8550	55
0,3036	0,4198	0,4886	0,5738	0,6795	0,8117	56
0,3450	0,3982	0,4635	0,5443	0,6446	0,7699	57
0,3269	0,3774	0,4393	0,5158	0,6109	0,7297	58
0,3095	0,3574	0,4159	0,4884	0,5784	0,6909	59
0,2928	0,3380	0,3934	0,4620	0,5471	0,6535	60
0,2766	0,3194	0,3717	0,4365	0,5169	0,6175	61
0,2610	0,3013	0,3507	0,4118	0,4877	0,5826	62
0,2459	0,2839	0,3304	0,3880	0,4595	0,5489	63
0,2313	0,2670	0,3108	0,3649	0,4321	0,5162	64
0,2170	0,2505	0,2916	0,3423	0,4054	0,4843	65
0,2031	0,2344	0,2729	0,3204	0,3794	0,4582	66
0,1896	0,2189	0,2547	0,2991	0,3543	0,4231	67
0,1765	0,2038	0,2372	0,2785	0,3298	0,3939	68
0,1637	0,1890	0,2200	0,2583	0,3059	0,3654	89
0,1512 0,1391 0,1274	0,1746 0,1606 0,1471 0,1339	0,2032 0,1870 0,1712 0,1558 0,1408	0,2386 0,2195 0,2010 0,1830 0,1654	0,2826 0,2600 0,2381 0,2167 0,1958	0,3376 0,3105 0,2844 0,2598 0,2339	70 71 72 73 74
=	=	Ξ	0,1484 —	0,1758 0,1567	0,2099 0,1871 0,1654	75 76 77
		=			0,1871	

ettiene meltiplicande il coefficiente indicate in tabella per il contribute versate dalla casalinga, diminuito della quota devoluta al conte speciale ai

Segue: Tav. 1. - Coefficienti per la determinazione delle quote di rendita vitalizia dovute alla casalinga in caso

Età al momento del		,	QUOTA A	NNUA DI RENDI	TA CORRISPONDI	ENTE AL VERSA	MENTO UNI
versamento	78	79	89	81	82	83	84
15	6,6615	8,1391	10,0639	12,5903	15,9667	20,5401	26,8260
18	6,3698	7,7826	9,6231	12,0389	15,2674	19,6405	25,6512
17	6,0904	7,4413	9,2010	11,5109	14,5978	18,7790	24,5260
18	5,8229	7,1145	8,7969	11,0053	13,9567	17,9543	23,4488
19	5,5668	6,3016	8,4100	10,5213	13,3428	17,1646	22,4176
20	5,3216	6,5020	8,0396	10.0580	12,7552	16,4087	21,430;
21	5,0370	6,2153	7,6852	9,6145	12,1928	15,6852	20,4854
22	4,8623	5,0408	7,3457	9,1899	11,6543	14,9925	19,580;
23	4,6472	5,6730	7,0207	8,7533	11,1387	14,3292	19,7144
24	4,4413	5,4265	6,7097	8,3942	10,6453	10,6944	17,885;
25	4,2446	5,1861	6,4125	8,0223	10,1737	13,0878	17,093
26	4,0564	4,9562	6,1282	7,6667	9,7226	12,5075	16,335
27	3,8762	4,7360	5,8560	7,3261	9,2908	11,9519	15,609
28	3,7038	4,5253	5,5054	7,0001	8,8774	11,4202	14,915
29	3,5389	4,3238	5,2463	6,6385	8,4922	10,9117	14,251
30	3,3813	4,1313	5,1082	6,3907	8,1044	10,4258	13,616;
31	3,2304	3,9470	4,8803	6,1055	7,7429	9,9607	13,0090
32	3,0862	3,7707	4,6624	5,8329	7,3971	9,5159	12,4280
33	2,9482	3,6022	4,4540	5,5722	7,0665	9,0905	11,872;
34	2,8160	3,4406	4,2543	5,3223	6,7496	8,6829	11,340;
35	2,6896	3,2862	4,0633	5,0333	6.4466	8,2931	10,8310
36	2,5686	3,1354	8,8805	4,8547	6,1566	7,9201	10,3431
37	2,4530	2,9971	3,7058	4,6362	5,5795	7,5635	9,8785
38	2,3423	2,9618	3,5386	4,4269	5,6141	7,2221	9,432:
39	2,2363	2,7324	8,3785	4,2267	5,3601	6,8954	9,005
40	2,1347	2,6082	3,2250	4,0346	5,1166	6,5822	8,596
41	2,0376	2,4896	3,0783	3,3511	4,8339	6,2823	8,205
42	1,9444	2,3757	2,9375	3,6750	4,6605	5,9954	7,830
43	1,8555	2,2670	2,8031	3,5063	4,4473	5,7211	7,472
44	1,7700	2,1626	2,6740	3,3453	4,2424	5,4576	7,127
45	1,6880	2,0625	2,5502	3,1904	4,0460	5,2049	6,7973
46	1,6093	1,9663	2,4313	3,0116	3,8573	4,9622	6,450
47	1,5341	1,8744	2,3176	2,8995	3,6770	4,7302	6,1773
48	1,4620	1,7862	2,2087	2,7631	3,5041	4,5078	5,9873
49	1,3925	1,7014	2,1037	2,6319	3,3376	4,2006	5,6070
50	1,3259	1,6201	2,0032	2,5061	3,1781	4,0884	5,339
51	1,2622	1,5421	1,9063	2,3855	3,0253	3,3913	5,082:
52	1,2009	1,4673	1,9142	2,2697	2,8783	3,7028	4,836
53	1,1420	1,3953	1,7253	2,1584	2,7372	3,5213	4,598
54	1,0854	1,3261	1,6397	2,0514	2,6015	3,3466	4,370
55	1,0310	1,2597	1,5576	1,9486	2,4711	3,1739	4,1519
56	0,9787	1,1958	1,4786	1,8497	2,3458	3,0177	3,941;
57	0,9284	1,1343	1,4026	1,7547	2,2252	2,8626	3,738(
58	0,8798	1,0750	1,3292	1,6629	2,1089	2,7129	3,543;
59	0,8331	1,0179	1,2586	1,5745	1,9968	2,5687	3,054
69	0,7880	0,9628	1,1905	1,4893	1,8887	2,4297	3,173;
61	0,7445	0,9097	1,1248	1,4072	1,7846	2,2957	2,998;
62	0,7025	0,8583	1,0613	1,3277	1,6837	2,1650	2,328;
63	0,6618	0,8086	0,9999	1,2509	1,5863	2,0407	2,665;
64	0,6224	0,7604	0,9403	1,1763	1,4918	1,9191	2,506
65	0,5839	0,7135	0,8822	1,1037	1,3996	1,8005	2,351
66	0,5405	0,0677	0,8256	1,0329	1,3099	1,6851	2,200
67	0,5102	0,6234	0,7708	0,9643	1,2229	1,5732	2,054
68	0,4750	0,5804	0,7170	0,8978	1,1385	1,4646	1,912
69	0,4408	0,5383	0,6656	0,8327	1,0561	1,3535	1,774
70	0,4070	0,4973	0,6149	0,7693	0,9756	1,2550	1,639
71	0,3745	0,4575	0,5637	0,7077	0,8975	1,1546	1,508
72	0,3429	0,4190	0,5180	0,6481	0,8219	1,0573	1,380
73	0,3121	0,3813	0,4715	0,5898	0,7480	0,9623	1,256
74	0,2821	0,3446	0,4262	0,5231	0,6761	0,8698	1,135
75 76 77 78 79	0,2532 0,2256 0,1995 0,1747	0,3093 0,2757 0,2437 0,2134 0,1846	0,3825 0,3409 0,3014 0,2639 0,2282	0,4785 0,4265 6,3770 0,3301 0,2855	0,6063 0,5408 0,4731 0,4186 0,3621	0,7808 0,6957 0,6151 0,5385 0,4658	1,019; 0,908; 0,803; 0,703; 0,608;
80 81 82 83 84	=	=	0,1933	0,2443 0,2068 —	0,3098 0,2623 0,2192	0,3985 0,3374 0,2820 0,2323	0,5208 0,4407 0,368 0,3034 0,248
85 86 87 88 89	=	=	=	= = =		=	=======================================
90	_	_	_	_	_	_	_

^(*) La quota di rendita — netta dell'integrazione eventualmente dovuta ai mensi dell'art. 10 o dell'art. 11 della legge 5 marzo 1963, n. 339 — # sensi dell'art. 4 de lia legge.

di VECCHIAIA. Importi annui pagabili per $\frac{12}{13}$ a RATE BIMESTRALI anticipate e per $\frac{1}{13}$ a fine anno.

85	86	87	88	83	90	vers
			1			1
85,6066	48,0606	66,0161	92,3676	131,7341	191,6191	
34,0472	45,9558	63,1249	\$3,3222	125,9647	183,2270	
32,5537	43,9400	60,3560	84,4481	120,4395	175,1900	
31,1241	42,0103	57,7053	80,7394	115,1501	167,4962	
29,7552	40,1628	55,1673	77,1883	110,0856	160,1293	
28,4443	38,3938	52,7378	73,7890	105,2375	153,077 8	
27,1906	36,7010	50,4125	70,5356	100,5975	146,3281	
25,9897	35,0801	48,1861	67,4203	96,1545	139,8654	
24,8399	33,5280	46,0541	64,4374	91,9003	133,677 3	
23,7395	32,0428	44,0140	61,5829	87,8292	127,755 5	
22,6379	\$0,6233	42,0642	58,8549	63,9385	122,09 61	
21,6620	2 9,2656	40,1993	56,2456	80,2171	116,6830	
20,7189	27,9657	38,4137	53,7471	76.6539	111,5000	
19,7970	26,7214	36,7045	51,3557	73,2433	106,5389	
18,9157 18,0733	25,5318 24,3948	35,0704 33,5087	49,0694	69,9825 66,8661	101,7959 97,2628	
17,2670	23,3064	\$2,0137	44,7925	63,8829	92,9234	
16,4959	22,2656	"0,5841	42,7922	61,0301	88,7737	
15,7586	21,2704	29,2170	40,8795	53,3021	84,8057	
15,0520	20,3167	27,9070	39,0466	55,6880	81,0032	
14,3702	19,4045	26,6540	37,2934	53,1876	77,3602	
13,7298	18,5317	25,4552	35,6161	50,7955	73,8366	
13,1115	17,6975	24,3093	31,0127	48,5088	70,5604	
12,5197	16,8987	23,2120	32,4775	46,3192	67,3755	
11,9534	16,1343	22,1621	31,0084	44,2240	64,3278	
11,4103 10,8913	15,4013	21,1552 20,1928	29,596 6 28,2531	42,2149 40,2945	61,4053 58,6120	
10.3932 9,9176	14,7007 14,0284 13,3865	19,2694 18,3877	26,9611 25,7275	38,4518 36,6924	55,931 6 53,3724	
9,4008	12,7699	17,5408 16,7286	24,5425 23,4061	35,0024 93,3817	50,9141 48,5567	
8,0020	11,6107	15,9484	22,3145	31,8249	46,2921	
8,1999	11,0680	15,2030	21,2716	30,3374	44,1285	
7,8144	10,5476	14,4882	20,2714	28,9110	42,053 7	
7,4431	10,0465	13,7998	19,3083	27,5373	40,055 5	
7,0873	9,5663	13,1402	18,0854	26,2211	38,1410	
6,7485	9,1062	12,5083	17,5012	24,9601	36,3067	
6,4189	8,0840	11,9008	16,6513	23,7479	34,5435	
6,1042	8,2393	11,3174	15,8350	22,5338	32,8501	
5,8015	7,8306	10,7562	15,0497	21,4638	31,2210	
5,5107	7,4382	10,2171	14,2955	20,3881	29,6584	
5,2313	7,0610	9,6990	13,5705	19,3541	28,1523	
4,9623	6,6980	9,2004	12,8729	18,3592	26,7052	
4,7029	6,2478	8,7194	12,1998	17,3993	25,3089	
4,4529	6,0104	8,2558	11,5513	16,4744	23,9635 22,6669	
4,2120 3,9797 3,7548	5,6852 5,3716 5,0681	7,8091 7,3785 6,9615	10,9263 10,3237 9,7403	15,5830 14,7236 13,8916	21,4168 20,2066	
3,5376	4,7750	6,5589	9,1770	13,0882	19,0380	
3,3268	4,4904	6,1630	8,6301	12,3081	17,9033	
3,1213	4,2130	5,7800	8,0969	11,5478	16,797 3	
2,9211	3,9429	5,4159	7,5778	10,8074	15,720 3	
2,7272	3,6811	5,0564	7,0748	10,0900	14,6768	
2,5300	3,4270	4,7073	6,5%64	9,3934	13,663 6	
2,3550	3,1788	4,3664	6,1093	8,7130	12,673 8	
2,1756	2,9306	4,0337	5,6438	8,0402	11,7083	
2,0015	2,7016	3,7109	5,1922	7,4051	10,7714	
1,8328	2,4739	3,3982	4,7546	6,7810	9,8635	
1,6681	2,2516	3,0928	4,3273	6,1718	8,9771	
1,5077	2,0351	2,7954	3,0113	5,5782	8,1140	
1,3532	1,8264	2,5083	3,5102	5,0063	7,2821	
1,2061	1,6279	2,2361	3,1287	4,4621	6,4905	
1,0602	1,4392	1,9769	2,7660	8,9148	5,7381	
0,9330	1,2601	1,7309	2,4218	2,4539	5,0240	
0,8075	1,0900	1,4972	2,0949	2,9877	4,3458	
0,6908	0,9324 0,7895	1,2808 1,0844	1,7921 1,5173	2,5553 2,1640	8,7177 8,1477	
0,4888	0,6597	0.9062	1,2679	1,8083	2,6304	
0,4027	0,5436	0,7466	1,0447	1,4899	2,1672	
0,3268	0,4411	0,6059 0,4838	0,8478 0,6769	1,2091 0,9654	1,7588	
=	0,2764	0,8797 0,2927	0,5313 0,4095	0,7577 0,5840	1,102 1 0,849 5	
=	=	=	0,8096	0,4416 0,3273	0,6423 •,4760	
-	- 1	- 1	-	-	9,8458	

ottiene moltiplicatifio il coefficiente indicato in tabella per il contributo versato dalla casalinga, diminuito della quota devoluta al conte appointe al

Tav. 2. - Coefficienti per la determinazione delle quote di rendita vitalizia dovute

al momento			QUOTA A	NNUA DI RENDIT	ra corrispondi	ENTE AL VERSA	MENTO UNK
versamento	63	68	67	63	69	70	71
15	1,0327	1,1443	3,2730	1,4226	1,5981	1,8051	2 ,0498
16	0,9874	1,0942	1,2173	1,5603	1,5281	1,7260	1 ,9601
17	0,9441	1,0462	1,1639	1,5606	1,4611	1,6508	1 ,8741
18	0,9927	1,0903	1,1127	1,2435	1,3969	1,5778	1 ,7918
19	0,8630	0,9563	1,0635	1,1888	1,3955	1,5084	1 ,7130
20	0,8249	0,9142	1,0470	1,1305	1,2767	1,4420	1,0375
21	0,7856	0,8730	0,0721	1,6864	1,2204	1,3784	1,5653
22	0,7537	0,8353	0,9292	1,0384	1,1665	1,3175	1,4962
23	0,7204	0,7983	0,8881	0,9924	1,1149	1,2592	1,4300
24	0,6385	0,7630	0,5457	0,9455	1,6653	1,2035	1,3667
25	0,6580	0,7202	0,8111	0,0065	1,0183	1,1501	1,3061
58	0,6288	0,6968	0,7752	0,8663	0,9731	1,0992	1,2482
27	0,6009	0,6659	0,7107	0,8273	0,9290	1,0503	1,1928
23	0,5741	0,6363	0,7073	0,7910	0,8885	1,0036	1,1397
29	0,5486	0,6079	0,6763	0,7557	0,8490	0,9589	1,0800
30	0,5242	0,5509	0,0462	0,7221	0,8112	0,9162	1,0465
31	0,5008	0,5549	0,0173	0,6399	0,7750	0,8753	0,9940
32	0,4784	0,5302	0,3895	0,6591	0,7404	0,8362	0,9497
33	0,4570	0,5065	0,5634	0,6296	0,7073	0,7989	0,0472
34	0,4365	0,4538	0,5381	0 ,6014	0,6756	0,7630	0,8665
25	0,4169	0,4320	0,5140	0,5714	0,6452	0,7288	0,8270
56	0,3982	0,4413	0,4369	0,5485	0,6162	0,6900	6,7904
57	0,3403	0,4214	0,4358	0,5238	0,5845	0,6647	6,7548
58	0,3631	0,4024	0,4476	0,5002	0,5610	0,6347	6,7267
39	0,3467	0,3842	0,4274	0,4776	0,565	0,6060	0,6881
40 61 42 43 44	0,3309 0,3159 0,3014 0,2876 0,2744	0,3067 0,3500 0,3310 0,3187 0,3041	0,4079 (c,3894 (c,3894 (c,3745) (c,3546) (c,3382)	0,4550 0,4351 0,4152 0,3962 0,3780	0,5121 0,4888 0,4665 0,4451 0,4246	0,5784 0,5521 0,526) 0,5028 0,4796	0,656(0,6508) 0,598) 0,570(0,544)
45	0,2617	0,2900	0,3226	0,3605	0,4050	0,4574	0,5194
46	0,2405	0,2765	0,3075	0,3457	0,3861	0,4361	0,4952
47	0,2373	0,2635	0,2032	0,3276	0,3680	0,4157	0,4721
48	0,2266	0,2511	0,2794	0,3122	0,3507	0,3961	0,4490
49	0,2159	0,2392	0,2001	0,2974	0,3311	0,3773	0,4255
59	0,2055	0,2278	0,2584	0,2322	0,3481	0,3593	0,4050
51	0,1957	0,2168	0,2412	0,2695	0,3028	0,3420	0,3584
52	0,1862	0,2063	0,2205	0,2565	0,2881	0,3254	0,3697
53	0,1779	0,1962	0,2182	0,2439	0,2740	0,3094	0,5514
54	0,1683	0,1865	0,2182	0,2318	0,2604	0,2941	0,3346
55	0,1598	0,1771	0,1970	0,2202	0,2473	0,2794	0,3173
56	0,1517	0,1681	0,1870	0,2090	0,2348	0,2652	0,2013
57	0,1439	0,1505	0,1774	0,1083	0,2927	0,2516	0,2857
58	0,1364	0,1511	0,1681	0,1879	0,2111	0,2384	0,2707
59	0,1291	0,1431	0,1592	0,1779	0,1999	0,2257	0,2568
60 61 62 63 64	0,1222 0,1154 0,1049 0,1026 0,0365	0,1354 0,1279 0,1207 0,1137 0,1069	0,1506 0,1423 0,1342 0,1265 0,1159	0,1633 0,1390 0,1590 0,1590 0,1413 0,1020	0,1390 0,1786 0,1685 0,1588 0,1493	0,2135 0,2017 0,1903 0,1793 0,1656	6,2429 6,229 6,2160 6,2163 6,1935 6,1935
65 66 67 68 69	0,0905	0,1003 6,0939	0,1116 0,1044 0,0975	0,1247 0,1167 0,1060 0,1014	0,1401 0,1311 0,1224 0,1140 0,1057	0,1582 0,4481 0,1383 0,1287 0,1194	0,1797 0,1685 0,1570 0,146: 0,1350
70 71 72 73 74	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	=	=	= = =	=	0,1103	0,1255
75 78 77	=	=	=	Ξ	=	=	Giron Many

^(*) La quota di rendita si ottiene moltiplicando il coefficiente indicato in tabella per il contributo versato dalla casalinga, diminuito della

alla casalinga in caso di VECCHIAIA. Imperti pagabili in RATE ANNUE anticipate.

72	73	74	75	76	77	del Versame
2,3426 2,2400 2,1417 2,0477 1,9576	2,6971 2,5790 2,4659 2,3576 2,2539	8,1301 2,9930 2,8618 2,7361 2,6157	8,6637 8,5032 8,3496 3,2025 3,0616	4,3242 4,1348 8,9534 8,7708 3,6136	\$,146\$ 4,9209 4,7051 4,4984 4,3006	15 16 17 18 19
1,8714 1,7889 1,7099 1,6342 1,5618	2,1546 2,0596 1,9087 1,8816 1,7932	2,5005 2,3903 2,2847 2,1836 2,0869	2,0268 2,7977 2,6742 2,5550 2,4426	8,4544 8,3021 3,1563 3,0168 2,8830	4,111 2 3,9299 3,7564 8,5902 8,4311	20 21 22 23 24
1,4926 1,4265 1,3631 1,3024 1,2445	1,7185 1,6424 1,5694 1,4996 1,4328	1,9945 1,9060 1,8214 1,7403 1,6628	2,3344 2,2309 2,1318 2,0370 1,9463	2,7553 2,6331 2,5102 2,4042 2,2972	8,2791 8,1347 2,9045 2,8613 2,7339	25 25 27 28 28
1,1890 1,1360 1,0353 1,0363 0,9903	1,3690 1,3079 1,2495 1,1037 1,1402	1,5888 1,5179 1,4501 1,3853 1,3232	1,8596 1,7767 1,6973 1,6215 1,5488	2,1949 2,0970 2,0033 1,9138 1,8280	2,6123 2,4056 2,3843 2,2776 2,1755	81 81 82 83 84
0,9458 0,9033 0,8626 0,8237 0,7664	1,0890 1,0400 0,9932 0,9463 0,9054	1,2633 1,2069 1,1526 1,1006 1,0508	1,4792 1,4127 1,3491 1,2832 1,2299	1,7459 1,6674 1,5923 1,5204 1,4517	2,0778 1,9844 1,8950 1,8095 1,7278	85 86 87 83 83
0,7507 0,7165 0,6338 0,6525 0,6224	0,8643 0,8250 0,7873 0,7512 0,7166	1,0031 0,9574 0,9137 0,8718 0,8317	1,1740 1,1206 1,0694 1,0205 0,9735	1,3857 1,3227 1,2622 1,2044 1,1490	1,6492 1,5741 1,5021 1,4334 1,3674	41 41 42 42 44
0,5936 0,5659 0,5395 0,5141 0,4397	0,6835 0,6516 0,0211 0,5919 0,5533	0,7932 0,7562 0,7203 0,6870 0,6543	0,9294 0,8851 0,8437 0,8041 0,7658	1,0958 1,0447 0,9953 0,9490 0,9039	1,3041 1,2433 1,1352 1,1294 1,0753	4: 4: 4: 4:
0,4663 0,4439 0,4223 0,4016 0,3817	0,5368 0,5110 0,4862 0,4624 0,4394	0,6230 0,5931 0,5643 0,5366 0,5100	0,7292 0,6942 0,6605 0,6281 0,5969	0,8607 0,8193 0,7795 0,7413 0,7045	1,0243 0,9751 0,9277 0,8823 0,8385	51 51 53 54 55
0,3626 0,3442 0,3265 0,3004 0,2930	0,4174 0,3963 0,3759 0,3502 0,3373	0,4844 0,4509 0,4362 0,4134 0,3914	0,5670 0,5383 0,5106 0,4859 0,4582	0,6692 0,6353 0,6026 0,5711 0,5408	0,7965 0,7561 0,7172 0,6797 0,6436	51 51 52 58
0,2771 0,2618 0,2470 0,2327 0,2189	0,3190 0,3014 0,2844 0,2680 0,2520	0,3703 0,3498 0,3301 0,3110 0,2925	0,4334 0,4095 0,3863 0,3640 0,3423	0,5115 0,4833 0,4560 0,4296 0,4040	0,6088 0,5752 0,5427 0,5113 0,4808	6: 6: 6:
0,2053 0,1922 0,1794 0,1670 0,1549	0,2364 0,2213 0,2066 0,1923 0,1784	0,2744 0,2568 0,2397 0,2232 0,2070	0,3212 0,3006 0,2806 0,2612 0,2423	0,8791 0,3548 0,3312 0,3083 0,2860	0,4511 0,4223 0,3942 0,8670 0,3404	6: 6: 6: 6:
0,1431 0,1317 0,1206	0,1648 0,1516 0,1388 0,1264	0,1913 0,1760 0,1611 0,1466 0,1325	0,2239 0,2059 0,1836 0,1716 0,1551	0,2642 0,2431 0,2226 0,2026 0,1831	0,3144 0,2893 0,2649 0,2411 0,2179	70 71 72 73 74
=	=	=	<u>0,1392</u>	6,1643 0,1465	0,1056 0,1743 0,1541	76 76 91

quota devoluta al conto speciale ai sensi dell'art. 4 della legge.

Segue: Tav. 2. - Coefficienti per la determinazione delle quote di rendita vitalizia dovute

Età al memento	b		QUOTA A	NNUA DI RENDE	TA CORRISPONDE	ENTE AL VERSA	MENTO UNIO
versamento	78	79	85	81	82	83	84
15	6,1819	7,5222	9,2606	11,5300	14,5500	18,6186	24,1810
16	5,9111	7,1928	8,8550	11,0250	13,0128	17,8032	23,1220
17	5,6518	6,8773	8,4666	10,5422	13,0025	17,0223	22,1078
18	5,4030	6,5753	8,4948	10,0783	12,7133	16,2747	21,1369
19	6,1660	6,2861	7,7387	9,6360	12,1559	15,5549	20,2072
20	4,9384	6,0002	7,3070	9,2116	11,4225	14,5737	19,3173
81	4,7267	5,7440	7,0717	8,8054	11,1110	14,2179	18,4656
22	4,3122	5,4006	6,7504	8,4166	10,6263	13,5990	17,6501
23	6,3120	5,2477	6,4604	8,0442	10,1504	12,9487	16,8092
24	4,1215	5,0152	0,1742	7,6878	0,7007	12,4133	16,1219
25	\$,9390	4,7990	5 ,9607	7,3473	9,2710	11,8604	15,4077
26	\$,7643	4,5%05	5 ,6301	7,0215	8,860	11,8375	14,7216
27	\$,5971	4,3771	5 ,983	6,7096	8,4664	10,8389	11,0705
28	\$,4371	4,1823	5 ,1488	6,4111	8,0897	10,3518	13,4415
29	\$,2541	8,9901	4 ,0196	6,1257	7,7293	8,8910	12,8459
30	\$,1378	\$,8182	4,7005	5,8529	7,3854	9,4505	19,2700
31	2,4979	\$,6473	4,4908	5,5913	7,0759	9,6289	11,7263
32	2,8030	6,4340	4,2903	5,3421	6,7403	8,6257	11,2026
33	2,7359	\$,3291	4,985	5,1033	6,4395	5,2401	10,7019
34	2,0130	\$,1799	8,9147	4,8745	6,1507	7,8706	10,0220
35	2 ,4059	8,0371	\$,7390	4,6556	5,8746	7,5173	9,76)1
36	2 ,3837	2,9065	\$,5703	4,4462	5,0104	7,1792	9,8240
37	2 ,2764	2,7099	\$,4100	4,2460	5,3578	6,8500	8,9042
38	2 ,1736	2,6440	\$,2001	4,0544	5,1160	0,5365	8,5028
39	2 ,0753	2,5253	\$,1088	8,8710	4,8845	6,2504	8,1177
43	1,9810	2,4105	2,9676	3,6651	4, 6626	5,9654	7,7459
41	1,8009	2,5009	2,8326	3,5270	4, 4505	5,6950	7,3961
42	1,8644	2,1957	2,7031	8,3957	4, 2470	5,4946	7,052
48	1,7219	2,0952	2,5794	3,2117	4, 0527	5,1859	6,7352
44	1,6425	1,9987	2,4606	3,0638	8, 8660	4,9471	6,1250
43	1,5665	1,9061	2,3466	2,9220	8,6870	4,7180	6,1275
46	1,4934	1,8173	2,2372	2,7857	3,5151	4,4910	5,8413
47	1,4236	1,7323	2,1326	2,6555	8,3508	4,2977	5,5687
48	1,3567	1,6509	2,0324	2,5396	3,1932	4,0801	6,3069
49	1,2922	1,5724	1,9358	2,4104	\$,0415	8,8920	5,0547
50	1,2305	1,4973	1,3133	2,2052	2,3901	8,7000	4,5101
51	1,1713	1,4253	1,7546	2,1848	2,7533	8,5277	4,517
59	1,1144	1,3560	1,6694	2,0747	2,0230	8,3564	4,5502
58	1,0508	1,2896	1,5876	1,0764	2,4944	3,1919	4,1455
54	1,0072	1,2256	1,5888	1,8785	2,3747	3,0356	3,9399
55	0,8567	1,1642	1,4332	1,7546	2,2519	2,8816	8,7424
456	0,0082	1,1052	1,3605	1,6951	2,1377	2,7354	8,5526
57	0,8615	1,04-3	1,2906	1,6070	2,0273	2,5919	3,8760
58	0,8165	0,9935	1,2201	1,5280	1,921s	2,4501	8,1938
59	0,7731	0,9407	1,1581	1,4420	1,5196	2,3284	8,0240
80	0,7313	0,893	1,0954	1,3640	1,7211	2,2024	2,8604
81	0,6909	0,8407	1,0350	1,2888	1,6202	2,0810	2,7027
62	0,6319	0,7032	0,9765	1,2160	1,5343	1,9684	2,5109
63	0,6142	0,7474	0,9201	1,1456	1,4456	1,8498	2,4025
64	0,5773	0,7023	0,8352	1,0773	1,8594	1,7396	2,2503
65	0,5419	0,0594	0,8118	1,0108	1,2754	1,6821	2,1197
65	0,5072	0,0171	0,7597	0,9460	1,1937	1,5275	1,9398
67	0,4755	0,5762	0,7093	0,8832	1,1144	1,4261	1,8521
68	0,4408	0,5964	0,6003	0,8222	1,0375	1,3276	1,7243
69	0,4089	0,4975	0,6125	0,7627	0,9623	1,2314	1,5993
70	0,3777	0,4596	0,5673	0,7048	5,8800	1,1370	1,4775
71	0,3475	0,4228	0,5206	0,6482	0,8179	1,0466	1,3593
72	0,3182	0,3872	0,4767	0,5935	0,7490	0,9584	1,2447
73	0,2896	0,8524	0,4338	0,5462	0,6816	0,8723	1,1328
74	0,2618	0,8185	0,3921	0,4883	0,0161	0,7884	1,0239
775 776 777 78 79	0,2349 0,2094 0,1851 0,162i	0,2350 0,2543 0,2253 0,1972 0,1708	0,3519 0,3137 0,2773 0,2428 0,2100	0,4352 0,3906 0,3453 0,3023 0,2615	0,5529 0,4923 0,4937 0,3815 0,3360	0,7076 0,6308 0,5575 0,4842 0,4223	0,9190 0,8191 0,7241 0,6349 0,5434
80 81 82 83 84	=	-	0 ,1797	0,2237 0,1894	0,2823 0,2390 0,1997	0,3612 0,3058 0,2556 0,2166	0,4691 0,3872 0,3819 0,2735 0,2219
85 83 87 88 89		=	=	=	=	=	-
80	- [-	-	-	-	-	_

^(*) La quota di rendita si ottiene moltiplicando il coefficiente indicato in tabella per il contributo versato dalla casalinga, diminuito della

alla casalinga in caso di VECCHIAIA. Importi pagabili in RATE ANNUE anticipate.

85	86	87	88	89	90	al moment del ♥ersament
				35		Versamen
81,9070	42,8030	58,4203	81,1082	115,0124.	166,1202	15
80,5104	40,9203	55,5817	77.6±20	109,9753	158,8448	16
29,1722	\$9,1340	53,4114	74,2304	105,1515	161,8773	17
27,8010	\$7,4151	51,6553	70,9701	100,5335	145,2073	18
26,6643	\$5,7607	48,8193	67,854£	90,1118	188,8207	19
25,4990	\$4,1945	46,6698	64,8662	61,8791	182,7072	20
24,3631	\$2,6893	44,6121	62,0002	67,8281	128,8900	21
23,2990	\$1,2432	42,6418	50,2677	83,9491	121,2534	22
22,2596	29,8609	49,7551	56,6454	80,2849	115,8887	23
21,2735	28,5381	85,9497	54,1361	76,6806	110,7549	24
20,3311	27, 2739	87, 2243	\$1,7390	73,2838	105,8487	25
19,4297	26, 0647	85, 5740	49,4442	70,0047	101,1559	26
18,5987	24, 9059	33, 0938	47,2479	66,9288	96,6625	27
17,7406	23, 7987	82, 4813	45,1456	63,9461	92,8617	28
16,9508	22, 7392	81, 0352	43,1958	61,0993	85,2498	29
16,1959	21,7286	20,6532	41,2149	\$8,3784	84,3109	80
15,4733	20,7573	28,5302	89,3761	\$5,7739	80,5550	31
14,7424	19,8303	27,0651	87,6177	\$3,2832	76,9605	32
14,1216	18,9430	25,8553	85,9562	\$6,9015	73,5205	33
13,4884	18,0945	24,6960	84,3249	\$8,0192	70,2240	34
12,8428	17,2821	23,5572	\$2,7837	46,4362	67,6710	35
12,3034	15,5048	22,5263	\$1,3003	44,3477	64,0544	36
11,7495	15,7618	21,5123	29,8003	42,3513	61,1709	37
11,2192	15,0504	20,5413	28,5502	40,4397	58,4698	38
10,7117	14,3696	19,6121	27,2588	\$8,6104	55,7677	39
10,2250	12,7167	18,7211	26,0204	\$6,8563	53 ,2340	40
9,7599	13,0923	17,3094	24,8367	\$5,1797	50 ,8124	41
9,3136	12,4940	17,0523	23,7069	\$3,5709	43 ,4853	52
8,8474	11,0223	16,2720	22,6164	\$2,0348	40 ,2701	43
8,4781	11,3732	15,5225	21,5747	\$0,5503	44 ,1389	44
8,0355	10,8466	14,8038	20,5759	20,1444	42,0952	45
7,7034	10,3408	14,1184	10,6402	27,7552	40,1320	46
7,3482	9,8574	13,4538	18,6994	20,4865	88,2563	47
7,0027	9,3940	12,8212	17,8202	25,2412	86,4575	48
6,0699	8,9476	12,2120	16,9734	24,0410	84,7253	49
6,3511	8,5190	11,6283	16,1621	22,8027	83 ,0655	50
6,0457	8,1102	11,0691	15,3849	21,7013	81 ,4753	51
5,7521	7,7163	10,5315	14,6377	20,7335	20 ,9468	52
5,4701	7,3381	10,0153	13,9202	19,7171	28 ,4787	53
5,1088	6,9741	9,5186	18,2298	18,7302	27, 0004	54
4,9383	6,6246	9,0415	12,5068	17,8002	25,7100	55
4,9879	6,2847	8,5900	11,9205	16,8074	24,4061	56
4,4469	5,9654	6,1418	11,3163	16,0288	23,1515	57
4,2144	8,6535	7,7161	10,7246	15,1908	21,9410	58
8,9903	6 ,3590	7,3059	10,1545	14,3892	20,7746	59
3,7744	5 ,0633	6,9108	9,6651	18,0050	19,6506	60
3,5663	4 ,73 4 1	6,5295	9,0753	12,5546	18,6663	61
3,3647	4 ,5138	6,1665	8,6625	12,1283	17,5177	62
3,1702	4 ,2527	8,8042	8,0673	11,4269	16,5046	63
2,9812	8 ,9992	5,4583	7,5865	10,7458	15,5269	64
2,7970	8,7522	8,1211 4,7923 4,4746 4,1657 8,8640	7,1178	10,0810	14,5620	65
2,6177	8,5116		6,6614	9,4555	13,6264	€6
2,4439	8,2735		6,2198	8,8092	12,7237	67
2,2752	8,0522		5,7899	3,2011	11,8454	68
2,1104	2,8311		5,3705	7,6070	10,9873	69
1,9496	2,0154	\$,5996	4,9614	7,0275	10 ,1502	70
1,7936	2,4061	\$,2839	4,5643	0,4651	9 ,3380	71
1,6424	2,2033	\$,0072	4,1796	5,9202	8 ,5510	72
1,4948	2,0053	\$,7369	3,8640	5,3882	7 ,7825	73
1,3511	1,8125	\$,4738	8,4383	4,6702	7 ,0343	74
1,2126	1,6267	1 , 2201	\$,0858	4,8708	6,8131	75
1,0408	1,4499	1 , 9783	\$,7503	8,8957	\$_6268	76
0,0555	1,2818	1 , 7494	\$,4315	8,4441	4,9745	77
0,8366	1,1223	1 , 5317	\$,1289	8,0155	6,3554	78
0,7237	0,9708	1 , 3249	\$,8415	2,6084	8,7675	79
0,6191	0.8305 .	1,1334	1,5754	\$,2314	8,2229	80
0,5241	0.7031	0,9597	1,3338	1,8893	2,7289	81
0,4380	0.5876	0,8019	1,1146	1,6788	2,2803	82
0,3009	0.4841	0,6007	0,9184	1,3003	1,8788	83
0,2020	0.3929	0,5362	9,7458	1,0557	1,5243	84
0,2338	0,3137 0,2462 —	0,4281 0,8360 0,2590	0,5951 0,4670 0,8600 0,2722	0,8420 0,0615 0,5099 0,3855 0,2857	1,2174 0,8555 0,7365 0,5569 0,4127	85 86 87 88 89
-	-	-	-	-	●,2995	90

quota devoluta al conto speciale al sensi dell'art. 4 della legge-

TAV 3. — Coefficienti per la determinazione delle quote di rendita vitalizia dovute alla casalinga in caso

Età al					QUOTA A	NNUA DI R	ENDITA CO	ORRISPONI	DENTE AL	VERSAME	NTO UNIC
momento del versa- mento	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
15 16 17 18 19	0,0747 0,0715 0,0083 0,0653 0,0625	0,0781 0,0747 0,0714 0,0682 0,0652	0,0816 0,0780 0,0746 0,0713 0,0682	6,0852 6,0815 0,0779 0,0745 0,0712	9,0691 0,0852 0,0814 0,0779 0,0744	0,0931 0,0890 0,0851 0,0814 0,0778	0,0978 0,0931 0,0390 0,0851 0,0813	0,1018 0,0973 0,0930 0,0889 0,0850	0,1064 0,1018 0,0973 0,0930 0,0889	0,1114 0,1065 0,1019 0,0974 0,0931	0,1167 0,1115 0,1067 0,1020 0,0975
20 21 22 23 24	0,0597	0,0624 0,0596 —	0,065 2 0,062 3 0,059 5	0,0681 0,0651 0,0622 0,0595	0,071 2 0,0680 0,0650 0,0621 0,0594	0,0744 0,0711 0,0650 0,0649 0,0621	0,0777 0,0748 0,0710 0,0679 0,0649	0,0818 0,0777 0,0743 0,0710 0,0678	0,0850 0,0813 0,0777 0,0743 0,0710	0,0890 0,0851 0,0813 0,0777 0,0743	0,0939 0,0891 0,0851 0,0814 0,0778
25 23 27 28 29	=	<u>-</u>	= =	=	=	0,059 3	0,0520 0,0593	0,0648 0,0620 0,0592	0,0678 0,0648 0,0610 0,0592	0,071 9 0,0678 0,0648 0,0619 0,0 59 2	0,0743 0,0710 0,0679 0,0649 0,0620
30 31 32 33 34	=	=	=======================================	=	= =	=	=	=		=	0,0593
35 36 37 28 39	=	=	=	=	- -	= =	=	=	=	=	=
40 41 42	=		=	=	=	=	=	=	Ξ	=	Ξ
										-	

^(*) La quota di rendita — netta dell'integrazione eventualmente dovuta ai sensi dell'art. 10 o dell'art. 11 della legge 5 marzo 1933, n. 339 — si sensi dell'art. 4 della legge.

di INVALIDITÀ. Importi annui pagabili per $\frac{12}{13}$ a RATE BIMESTRALI anticipate e per $\frac{1}{13}$ a fine anno.

	(7, 1155)	TPOLEST	/HEA . 1	7.0310.712 1	JECOTTEA.	DALL' ETA	· ·					mome del v
31	82	33	84	85	88	87	88	89	40	a	43	300 er
0,1223 0,1169 0,1118 0,1069 0,1022	6,1288 0,1237 0,1173 0,1121 0,1072	6,1347 6,1238 6,1232 6,1177 6,1126	0,1416 0,1354 0,1294 0,1293 0,1183	0,1489 0,1424 0,1362 0,1302 0,1245	6,1503 0,1499 6,1434 0,1371 0,1310	0,1652 0,1580 0,1540 0,1444 0,1381	0,1742 0,1685 0,1592 0,1592 0,1455	0,1887 0,1757 0,36% 0,1606 0,1605	0,1059 0,1854 0,1773 0,1695 0,1621	0,2048 0,1959 0,1873 0,1790 0,1712	0,2165 0,2071 0,1980 0,1893 6,1810	16 16 17 18
6,0977 6,0934 6,0893 9,0853 6,0815	0.1625 0.0080 0.0936 0.095 0.0555	0,1076 0,1029 0,0983 0,0910 0,0808	6,1131 0,1031 0,1033 0,0988 0,0944	0,1196 0,1137 0,1087 0,1089 0,0993	0,1253 0,1197 0,1145 0,1094 0,1045	0,1320 0,1262 0,1266 0,1153 0,1101	0,1391 0,1300 0,1271 0,1215 0,1161	9,1468 0,1403 0,1341 0,1282 0,1225	0,1549 0,1481 0,1416 0,1853 0,1293	0,1636 0,1564 0,1495 0,1429 0,1366	•,1730 •,1654 •,1581 •,1511 •,1444	20 21 23 23 24
6,0779 0,0745 0,0712 0,0680 0,0650	0,0817 0,0781 0,0746 0,0713 0,0631	0,6859 0,0320 - 0,0784 0,0749 0,0716	6,0902 0,0862 0,6824 6,6737 0,0732	\$,0946 0,0907 0,6247 0,0323 0,0791	0,000 0,005 0,0012 0,0872 0,0833	0,1053 0,1066 0,0961 0,0919 0,0878	0,1110 0,1000 0,1013 0,0963 0,0925	6,1171 0,1119 0,1069 0,1021 0,0976	0,1236 0,1181 0,1123 0,1073 0,1030	6,1805 6,1247 0,1192 0,1139 6,1938	6,1380 6,1319 6,1200 0,1204 6,1150	25 26 27 28 29
0,0593 	0,0651 0,0522 0,0591 —	6,06% 0,0653 0,9824 9,0596	0,9719 0,0627 0,0688 0,0627 0,0599	0,6756 0,0752 0,6690 0,6659 0,6630	0,0796 0,0760 0,0720 0,0694 0,9663	0,0839 0,0801 0,0765 0,0731 0,0698	0,0584 0,0545 0,0507 0,0771 0,0736	0,0932 0,0%91 0,0%51 0,0%13 0,0777	0,0984 0,0940 0,0398 0,0858 0,0820	0,1040 0,0993 0,0949 0,0907 0,0868	6,1009 6,1050 0,1603 0,0958 0,0015	80 81 88 83 84
	1111	=	=	0,0601 — —	0,0603 0,0603 —	0,0667 0,0667 0,0608	0,0703 0,0672 0,0641 0,0612	0,0742 0,0705 0,0676 0,0646 0,0617	6,0783 0,0748 0,0714 0,06%2 0,0651	0,0827 0,0790 0,0754 0,0720 0,0688	0,0874 0,0885 0,0787 0,0761 0,0727	85 \$3 87 88 89
Ξ	=	Ξ	=	=	=	Ξ	=	=	0,0621	0,0656 0,0627	0,0094 0,0662 0,0632	40 41 42

de estiene moltiplicando il coefficiente indicato in taballa per il contributo versato dalla estallaza, diminuito della quota devoluta di contro appointa

Segue: Tav. 3. — Coefficienti per la determinazione delle quote di rendita vitalizia dovute alla casalinga in caso

Età al nomento					QUOTA A	NNUA DI R	ENDITA CO	RRISPONI	ENTE AL	VERSAME	OIRU OT
mento	49	44	45	46	47	48	4.9	59	51.	6â	5 i
16 16 17 19	0,2291 0,2191 0,2095 0,2003 0,1915	0,2425 0,2319 0,2217 0,2120 0,2027	0,2567 0,2454 0,2347 0,2244 0,2145	0,2717 0,2598 0,2484 0,2375 0,2271	0,2877 0,2751 0,2631 0,2515 0,2405	0,5048 0,2915 0,2787 0,2665 0,2547	0,3238 0,3091 0,2956 0,2326 0,2702	0,8432 0,8282 0,8188 0,8000 0,2803	0,3648 0,3488 0,3335 0,3188 0,3048	0,8588 0,8718 0,8550 0,8394 0,8248	0,4140 0,8958 0,8785 0,3618 0,8459
20 21 29 23 24	0,1830 0,1750 0,1672 0,1598 0,1528	0,1087 0,1852 0,1770 0,1692 0,1617	0,2051 0,1960 0,1874 0,1791 0,1711	0,2171 0,2075 0,1983 0,1896 0,1812	0,2299 0,2107 0,2100 0,2007 0,1918	0,2438 0,2328 0,2325 0,2127 0,2032	0,2583 0,2409 0,2360 0,2255 0,2168	0,2742 0,2021 0,2505 0,2094 0,2288	0,2914 0,2785 0,2662 0,2545 0,2482	0,8102 0,2905 0,2884 0,2709 0,2589	0,8307 0,8161 0,3021 0,2338 0,2760
25 26 27 28 29	0,1460 0,1395 0,1333 0,1274 0,1217	0,1545 0,1477 0,1411 0,1348 0,1288	0,1636 0,1563 0,1494 0,1427 0,1364	0,1731 0,1655 0,1581 0,1511 0,1444	0,1833 0,1752 0,1674 0,1690 0,1529	0,1942 0,1856 0,1774 0,1695 0,1819	0,2060 0,1969 0,1881 0,1797 0,1717	0,2187 0,2090 0,1997 0,1908 0,1828	0,2324 0,2521 0,2123 0,2028 0,1033	0,2474 0,2364 0,2259 0,2159 0,2068	0,2638 0,2521 0,2409 0,2302 0,2199
30 31 32 33 34	0,1163 0,1111 0,1061 0,1014 0,0969	0,1231 0,1176 0,1124 0,1073 0,1025	0,1308 0,1245 0,1189 0,1136 0,1085	0,1379 0,1318 0,1259 0,1203 0,1149	0,1461 0,1395 0,1333 0,1273 0,1216	0,1547 0,1478 0,1413 0,1349 0,1289	0,1641 0,1563 0,1498 0,1481 0,1367	0,1743 0,1664 0,1590 0,1519 0,1451	0,1851 0,1769 0,1690 0,1614 0,1542	0,1971 0,1888 0,1799 0,1718 0,1641	0,2101 0,2007 0,1913 0,1832 0,1750
35 36 37 38 39	0,0925 0,0833 0,0844 0,0806 0,0769	0,0979 0,0935 0,0893 0,0853 0,0814	0,1036 0,0990 0,0945 0,0903 0,0862	0,1097 0,1048 0,1001 0,0055 0,0012	0,1162 0,1109 0,1060 0,1012 0,0965	0,1231 0,1175 0,1122 0,1072 0,1028	0,1305 0,1247 0,1190 0,1137 0,1085	0,1386 0,1323 0,1264 0,1207 0,1152	0,1473 0,1406 0,1348 0,1283 0,1225	0,1568 0,1497 0,1430 0,1305 0,1308	0,1671 0,1596 0,1524 0,1456 0,1390
40 41 43 43	0,0734 0,0701 0,0669 0,0638	0,0777 0,0742 0,0708 0,0675 0,0644	0,0828 0,0785 0,0749 0,0715 0,0682	0,0871 0,0831 0,0793 0,0757 0,0722	0,0922 0,0880 0,0840 0,0801 0,0765	0,0977 0,0932 0,0890 0,0949 0,0810	0,1036 0,0959 0,0944 0,0900 0,0859	0,1100 0,1050 0,1002 0,0956 0,0912	0,1169 0,1116 0,1065 0,1016 0,0969	0,1244 0,1188 0,1138 0,1081 0,1032	0,1827 0,1266 0,1203 0,1153 0,1100
45 46 47 48 49	=	=	0,0850	0,0689 0,0656 —	0,0729 0,0695 0,0663	0,0772 0,0736 0,0702 0,0669	0,0819 0,0781 0,0745 0,0710 0,0076	0,0370 0,0829 0,0790 0,0758 0,0717	0,0924 0,0881 0,0840 0,0801 0,0762	0,0984 0,0988 0,0894 0,0852 0,0812	0,1049 0,1000 0,0953 0,0903 0,0865
50 51 52 53 54	=	=	=	=	=	=	=	0,0683	0,0726 0,0691	0,0773 0,0736 0,0700	0,0924 0,0784 0,0746 0,0710
55 56 57 58 59	- -	=	=	=		=			=	=	=
60 61 62 63 64	=	=		=	=	=	=			=	=
65	-	-	-	_		-	-	-	-	-	-
								4			

^(*) La quota di rendita — netta dell'integrazione eventualmente dovuta ai sensi dell'art. 10 e dell'art. 11 della legge 5 marzo 1963, n. 839 — si sensi dell'art. 4 della legge.

di INVALIDITÀ. Importi annul pagabili per $\frac{13}{13}$ a RATE BIMESTRALI anticipate e per $\frac{1}{13}$ a fine anno.

	55	54	17	58	69	60	61	63	62	*1	85	del ve ment
4423 4223 4043 3865 3695	0,4788 0,4525 0,4327 0,4137 0,3955	0,5076 0,4854 0,4641 0,4437 0,4242	0,5454 0,5217 0,4988 0,4769 0,4559	0,5878 0,5621 0,6874 0,5139 0,4912	0,6849 0,6071 0,5885 0,5550 0,5306	0,6977 0,6578 0,6288 0,6019 0,5747	0,7471 0,7146 0,6531 0,6531 0,6248	0,8144 0,7787 0,7448 0,7119 0,0806	0,8907 0,8517 0,8143 0,7786 0,7448	0,9779 0,9351 0,8941 0,8548 0,8173	1,0788 1,0318 0,9560 0,9427 0,9018	15 16 17 18 19
3532 3377 3228 3085 2943	0,3781 0,3614 0,3454 0,3302 0,3155	0,4055 0,3876 0,3705 0,3541 0,8384	0,4858 0,4166 0,3082 0,3806 0,3637	0,4596 0,4489 0,4291 0,4101 0,3919	0,8078 0.4849 0,4635 0,4429 0,4233	0,5494 0,5252 0,5020 0,4798 0,4585	0,5968 0,6705 0,5453 0,5213 0,4081	0,6506 0,6219 0,5944 0,5681 0,5430	0,7116 0,6802 0,6501 0,6214 0,5938	0,7813 0,7408 0,7188 0,6822 0,6520	0,8615 0,8235 0,7879 0,7523 0,7190	28 21 23 23
2817 2693 2573 2458 2349	0,3016 0,2582 0,2754 0,2631 0,2514	0,3236 0,3001 0,2954 0,2822 0,2696	0,8476 0,8322 0,3175 0,3033 0,2898	0,8746 0,3530 0,3421 0,8268 0,3123	0,4046 0,3806 0,3695 0,3530 0,8373	0,4332 0,4183 0,4002 0,3824 0,3654	0,4780 0,4549 0,4547 0,4154 0,8969	0,5189 0,4059 0,4739 0,4528 0,4326	0,5678 0,5424 0,5188 0,4952 0,4739	0,6231 0,5658 0,5690 0,5487 0,5198	0,6878 0,6567 0,6275 0,5996 0,6729	25 26 27 28 29
,2244 ,2144 ,2049 ,1957 ,1869	0,2402 0,2295 0,2193 0,2095 0,2001	0,2576 0,2461 0,2352 0,2246 0.2146	0,2769 0,2646 0,2528 0,2415 0,2306	0,2934 0,2851 0,2723 0,2602 0,2485	0,8223 0,8079 0,2942 0,2810 0,2634	0,8491 0,8335 0,3156 0,8044 0,2907	0,8703 0,3623 0,8461 0,3307 0,3158	0,4134 0,8949 0,3773 0,3604 0,8448	0,4521 0,4319 0,4126 0,3918 0,8768	0,4964 0,4748 0,4530 0,4828 0,4184	0,5474 0,5230 0,4996 0,4773 0,4559	80 81 82 83 84
,178 5 ,170 5 ,1628 ,155 5 ,148 4	0,1911 0,1825 0,1743 0,1664 0,1589	0,2049 0,1957 0,1869 0,1785 0,1704	0,2203 0,2104 0,2009 0,1019 0,1832	0,2378 0,2267 0,2165 0,2067 0,1978	0,250a 0,2448 0,2338 0,2233 0,2132	0,2777 0,2652 0,2533 0,2413 0,2309	0,3018 0,2381 0,2751 0,2627 0,2508	0,3285 0,3140 0,2999 0,2563 0,2734	0,8596 0,3434 0,3280 0,3182 0,2990	0,8948 0,3771 0,8001 0,3438 0,8288	0,4854 0,4158 0,8971 0,8792 0,8620	85 87 87 88 89
,1417 ,1353 ,1291 ,1232 ,1175	0,1517 0,1448 0,1381 0,1319 0,1258	0,1627 0,1553 0,1482 0,1414 0,1349	0,1748 0,1669 0,1592 0,1520 0,1450	0,1884 0,1798 0,1716 0,1637 0,1562	0,2035 0,1942 0,1853 0,1769 0,1687	0,2204 0,2104 0,2007 0,1916 0,1527	0,2394 0,2285 0,2191 0,2081 0,1985	0,2610 0,2491 0,2377 0,2268 0,2164	0,2854 0,2724 0,2600 0,2451 0,2367	0,8184 0,2091 0,2854 0,2724 0,2598	0,8456 0,8299 0,8148 0,8004 0,2865	40 41 43 43 44
,1120 ,1068 ,1018 ,0970 ,0024	0,1199 0,1143 0,1090 0,1030 0,0959	0,1286 0,1226 0,1169 0,1114 0,1061	0,1382 0,1318 0,1256 0,1107 0,1140	0,1490 0,1420 0,1354 0,1290 0,1229	0,1609 0,1534 0,1462 0,1393 0,1327	0,1748 0,1661 0,1584 0,1509 0,1439	0,1893 0,1805 0,1721 0,1640 0,1562	0,2064 0,1067 0,1875 0,1787 0,1702	0,2257 0,2168 0,2051 0,1055 0,1663	0,2478 0,2562 0,2252 0,2144 0,2044	0,2733 0,2605 0,2484 0,2367 0,2254	45 48 47 48 49
,0880 ,0833 ,0797 ,0758	0,0942 0,0897 0,0858 0,0811 0,0771	0,1010 0,0062 0,0915 0,0870 0,0827	0,1036 0,1034 0,0984 0,0935 0,0889	0,1170 0,1114 0,1080 0,1008 0,0058	0,1204 0,1203 0,1145 0,1069 0,1035	0,1369 0,1303 0,1240 0,1179 0,1121	0,1487 0,1416 0,1347 0,1281 0,1217	0,1621 0,1543 0,1468 0,1396 0,1327	0,1778 0,1688 0,1606 0,1527 0,1451	0,1946 0,1953 0,1763 0,1676 0,1598	0,2147 0,2043 0,1944 0,1849 0,1757	50 51 52 53 54
	0,0732	0,0786 0,0746 —	0,0344 0,0802 0,0780	0,0910 0,0%64 0,0819 0,0776	0,0988 0,0988 0,0885 0,0839 0,0794	0,1064 0,1010 0,0953 0,0903 0,0560	0,1166 0,1093 0,1041 0,0987 0,0984	0,1260 6,1196 0,1135 6,1076 0,1018	0,1378 0,1309 0,1241 0,1176 0,1114	0,1518 0,1457 0,1803 0,1292 0,1228	0,1689 0,1584 0,1503 0,1424 0,1349	55 56 57 68 59
		=	=	=	=	0,0814	0,0984 0,0885	0,0968 0,0910 0,0859	0,1054 0,0998 0,0939 0,0885	0,1157 0,1093 0,1031 0,0972 0,0914	0,1276 0,1203 0,1137 0,1071 0,1003	60 61 62 63 64
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0045	65

ottiene moltiplicande il coefficiente indicato in tabella per il contributo versato dalla casalinga, diminuito della quota devoluta al conto speciale ai

Tav. 4. — Coefficienti per la determinazione delle quote di rendita vitalizia dovute

Età al momento del versa-		1			QUOTA AN	NUA DI R	ENDETA CO	ORRISPONE	ENTE AL	VERSAMEN	FTO) UNIC
merto	20	21	23	23	24	25	26	27	26	29	628
13 10 17 18	0,0728 0,0698 0,0666 0,0038 0,0608	0,0781 0,0727 0,005 0,055 0,056 0,063	8,0795 0,0760 0,0727 0,0895 0,0064	0,0881 0,0794 0,0759 0,0726 0,0304	0,0865 0,0830 0,0794 0,0759 6,0725	9;0907 0;0667 0;0829 0;0793 0;0753	0,0948- 0,0907- 0,0807- 0,0829- 0,0792-	6,0003 0,0048 0,0066 0,0067 0,0020	6,1037 0,0992 0,0948 0,0907 0,0567	•,1055 •,1688 •,0992 •,0949 •,0907	e,1197 0, 1087 0, 1080 0, 6984 6, 9350
20 21 22 23 24	0,0582	6,0608 9,6581	0,0435 0,0607 0,0530	0,0663 0,0654 0,0606 9,0579	6, 0603 6, 0603 0, 0634 6, 0606 6, 0579	0,0725 0,0893 0,0862 0,0833 0,0805	0,0757 0,0724 0,0392 0,0661 0,0832	6,6792 0,0757 0,0724 0,0892 6,0681	0,0829 0,0792 6,0757 0,0424 0,0301	6,6367 6,0329 6,6792 6,6757 6,0724	6, 0008 6, 0804 0, 0830 0, 0793 0, 0758
25 26 27 28 28	=	=	=	=	=	•,657S = =	0,0804 0,0577	0,0632 0,0604 0,0577	0; 0651 0, 0692 0, 0693 0, 0577	0,0602 6,660F 0,0532 0,6577	0,0724 0,6662 0,0661 0,9632 0,6604
36 31 32 33 34		=	=	=	=				=		0,0577
35 36 57 58 39		=	=	=	=			-			-
40 41 42	=	=	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	=	=	=	=	

^(*) La quota di rendita si ottiene moltiplicando il coefficiente indicato in tabella per il contributo versato dalla casalinga, diminuito della

alla casalinga in caso di INVALIDITÀ. Importi pagabili in RATE ANNUE anticipate.

31	83	33	34	85	36	87	88	89	40	41	43	del vers
				ĺ			ĺ	İ				
0,1191 0,1139 0,1089	0,1250 0,1195 0,1143	0,1312 0,1255 0,1260	0,1379 0,1319 0,1261	0,1451 0,1387 0,1326	0,1527 0,1460 0,1396	0,1609 0,1538 0,1471	0,1695 0,1621 0,1550	0,1788 0,1710 0,1635	0,1887 0,1805 0,1725	0,1993 0,1906 0,1823	9,2106 0,2014 0,1926	15 16 17 18 19
0,1041 0,099 6	0,1092 0,1044	0,1147	0,1206 0,1153	0,1268 0,1212	0,1335 0,1276	0,1406 0,1344	0,1483	0,1563 0,1494	0,1650 0,1577	0,1742 0,1665	0,1841 0,1760	1
0,0952 0,0910 0,0870 0,0831 0,0794	0,0998 0,0954 0,0912 0,0872 0,0833	0,1048 0,1002 0,0958 0,0915 0,0875	0,1102 0,1053 0,1007 0,0962 0,0920	0,1159 0,1108 0,1059 0,1012 0,0907	0,1220 0,1160 0,1115 0,1035 0,1019	0,1285 0,1228 0,1174 0,1123 0,1072	0,1354 0,1295 0,1237 0,1183 0,1130	0,1428 0,1365 0,1305 0,1247 0,1192	0,1508 0,1441 0,1377 0,1317 0,1258	0,1592 0,1522 0,1455 0,1390 0,1329	0,168\$ 0,1608 0,1537 0,1469 0,1404	20 21 22 23 24
0,0759 0,0725 0,0693 0,0662 0,0633	0,0796 0,0761 0,0727 0,0695 0,0664	0,083 0 0,0799 0,0764 0,073 0 0,069 7	0,0879 0,0840 0,0803 6,0767 0,0733	0,0924 0,0883 0,0844 0,0807 0,0771	0,0973 0,0930 0,0889 0,0849 0,0811	0,1025 0,0980 0,0930 0,0894 0,0855	0,1080 0,1032 0,0987 0,0943 0,0901	0,1139 0,1089 0,1040 0,0994 0,0950	0,120% 0,1149 0,1093 0,1049 0,1003	0,1270 0,1213 0,1160 0,1108 0,1050	0,1343 0,1283 0,1226 0,1171 0,1119	25 26 27 28 29
0,0605 0,0578	0,0634 0.0606 0,0579	0,0606 0,0636 0,0608 0,0581	0,0700 0,0689 0,0639 0,0310 0,0533	0,0736 0,0703 0,0672 0,0642 0,0613	0,0775 0,0741 0,0707 0,0676 0,0646	0,0816 0,0780 0,0745 0,0713 0,0680	0,0861 0,0822 0,0785 0,0750 0,0717	6,0908 0,0807 0,0823 0,0791 0,0756	0,0958 0,0915 0,0874 0,0835 0,0793	6,1012 0,0966 0,0923 0,0882 0,0842	0,1069 0,1021 0,0976 0,0932 0,0890	80 81 82 83 84
	=	= =		0,0586	0,0617 0,0589	0,0849 0,0820 0,0592	0,0685 0,0654 0,0624 0,0596	0,072 3 0,068 9 0,0658 0,0629 0,0600	0,0762 0,0728 0,0695 0,0664 0,0634	0,0803 0,0763 0,0734 0,0701 0,0669	0,0850 0,0819 0,0776 0,0741 0,070f	65 36 87 88 89
=	=	=	=	=	=	=	=	=	0,0605	0,061 0	0,067 5 0,064 4 0,061 5	40 41 43
-	-										•,••	
					1					1		
			ļ									
			1									
1												
1												
!										ļ		İ
			1									
					-	j			ĺ			
Ì										1		
					į			1				
	ļ											
										1		
			j		Ī	ĺ						
			ļ		1	i						1

quata devoluta al conto speciale al sensi dell'art. 4 della legge.

Seque: Tav. 4. — Coefficienti per la determinazione delle quote di rendita vitalizia divutio

Età al momento					QUOTA AN	NNUA DI R	ENDITA CO	RRISPONI	ENTE AL	VERSAMEN	TO UNIC
lel versa- mento	43	44	45	46	9 7	48	49	50	51	52	53
15 16 17 18 19	0,2928 0,2130 0,2037 0,1948 0,1862	6,2358 0,2254 6,2156 0,2061 0,1070	0,2495 0,2356 0,2381 0,2181 0,2035	0,2640 0,2525 0,2414 0,2363 0,2207	0,2705 0,2673 0,2575 0,2575 0,2443 0,2396	0,2060 0,2/31 0,2707 0,2533 0,2474	0,3139 0,3001 0,2870 0,274 £ 0,2625	0,3331 0,3185 0,3045 0,2012 0,2783	0,3530 0,3534 0,3236 0,3093 0,2057	0,3768 0,3631 0,3443 0,3291 0,3147	6,4013 6, 3837 6, 3603 6,3354
20 21 22 23 24	0,1780 0,1701 0,1626 0,1554 0,1485	0,1883 0,1800 0,1721 0,1645 0,1572	0,1003 0,1905 0,1821 0.1740 0,1003	0,2016 0,2016 0,1927 0,1812 0,1780	0,9233 0,2134 0,2040 0,1050 0,1861	0,2365 0,2261 6,2161 0,2035 0,1974	0,2507 6,2397 0,2291 0,2190 0,2093	0,2661 0,2514 0,2431 0,2324 0,2231	6,2327 6,2703 0,2533 0,2469 6,2359	0,5008 0,2875 0,2743 0,2027 0,25f1	0,8206 0,3065 0,2929 0,2860 0,2676
25 26 27 28 29	0,1420 0,1357 0,1288 0,1239 0,1184	0,1502 0,1430 0,1372 0,1371 0,1253	0,1590 0,1519 0,1452 0,1387 0,1325	0,1632 0,1609 0,1538 0,1463 0,1403	0,1781 0,1792 0,1626 0,1554 0,1485	0,1886 0,1803 0,1723 0,166 0,1573	0,2000 0,1911 0,1828 0,1745 0,1667	0,2122 0,2028 0,1038 0,1852 0,1769	0,2255 0,2155 0,2059 0,1988 0,1880	0,2399 0,2293 6,2191 0,2004 0,2000	0,2557 0,2444 0,2335 0,2231 0,2132
30 31 32 33 34	0,1131 0,1080 0,1082 0,0986 0,0942	0,1197 0,1143 0,1092 0,10#3 0,0097	0,1268 0,1210 0,158 0,1104 0,1055	0,1340 6,1280 0,1223 0,1169 0,116	0,1419 6,1355 0,1205 0,1237 6,1182	0,1503 0,1436 0,1371 0,1310 0,1251	0,1593 0,1522 0,1454 0,1339 0,1327	0,1691 0,1615 0,1543 0,1474 0,1403	0,1796 0,1716 0,1640 0,1533 0,1496	0,1911 0,1826 0,1714 0,1667 0,1592	0,2 687 0,1 946 0,1 869 0,1 776 0,1 696
25 26 37 38 39	0,0900 0,0853 0,0820 0,0783 0,0748	0,0052 0,0009 0,0603 0,0629 0,0791	0,1007 0,0982 0,0019 0,0877 0,0938	0,1068 0,1613 0,0972 0,0928 0,0886	0,1129 0,1073 0,1029 0,0933 0,0938	0,1795 6,1141 6,1699 0,1041 0,0994	0,1267 0,1210 0,1156 0,1164 0,1654	0,1345 0,1284 0,1287 0,1171 0,1118	0,1429 0,1365 0,1313 0,1244 0,1188	0,1520 0,1452 0,1387 0,1324 0,1244	0,1620 0,1547 0,1478 0,1411 0,1347
40 41 42 43 44	0,0714 0,0681 0,0680 0,0621	0,0756 0,0721 0,0388 0,0657 0,0626	0,0799 0,0763 0,0723 0,0695 0,0663	0,0846 0,6908 0,0771 0,0785 0,0702	0,0196 0,0855 0,0816 0,0779 0,0743	0,0149 0,0305 0,0331 0,0325 0,0737	0,1008 0,0080 0,0016 0,0374 0,0334	0,1067 0,1010 0,0072 0,0028 0,0885	0,1124 0,1042 0,1033 0,0986 0,0940	0,1207 0,1152 0,1099 0,1049 0,1001	0,1286 6,1227 0,1171 0,1118 0,1066
45 46 47 48 43	=	=	0,0632	0,0639 0,0638 —	0,0708 0,0675 0,6314 —	0,0750 0,0715 0,0632 0,0650	0,0795 0,0758 0,0723 0,0639 0,0656	0,0944 0,0805 0,0707 0,0731 0,0696	0,0597 0,0455 0,0815 0,0777 0,0740	0,0954 0,0910 0.0367 0,0826 0,0787	0,1017 0,0969 0,0924 0,0881 0,0839
50 51 52 53 54	=		=	=	=	=	=	0,0833 - - - -	0,0701 0,0671 — —	0,0750 0,0713 0,0679	0,6799 0,0760 0,0723 0,0638
55 56 57 58 59		=	=	=	=		=	=	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		-
69 61 62 63 64			=			=	=	=	= =	_ _ _	
65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					ļ						
										ا مورد من الله مورد من الله مورد من الله مورد من الله مورد من الله مورد من الله مورد من الله مورد من الله مورد	

^(*) La quota di rendita si ottiene moltiplicando il coefficiente indicato in tabella per il contributo versato dalla casalinga, diminuito della

alla casalinga in caso di INVALIDITÀ. Importi pagabili in RATE ANNUE anticipate.

54	55	58	57	58	59	60	61	63	68	64	65	del vo
		<u> </u>						1				
0,4285 0.4097	0,4594 0,4383	0,4913 0,4698	0,5277 0,5046	0,5682 0,5434	0,6133 0,5364	0,6639 0,6347	0,7204 0,6888	0,7845 0.7501	0,8570 0,8195	0,9398 0,8986	1,0350 0.9897	16 16
0,3917 0,3745 0,3781	0,4191 0,4007 0,3830	0,4192 0,4295 0,4106	0,4825 0,4613	0,5195 0,4967	0,5607 0,5361 0,5125	0,6088 0,5502 0,5547	0,6586 0,6297 0,6020	0,7172 0,6857 0,6555	0,7835 0,7491 0,7132	0,8592 0,8214 0,7853	0,9462 0,9047 0,8649	13
0,3423 0,3272	0,3652 0,3500	0,3925 0,3752	0,4410 0,4216 0,4030	0,4749 0,4539 0,4339	0,4899 0,4683	0,5302 0,5069	0,5755 0,5501	0,6267 0,5990	0,6516 0,6514	0,7507 0,7176	0,8268 0,7904	9:
0,3127 0,2989 0,2357	0,3346 0,3193 0.3056	0,3586 0,3427 0,3276	0,3852 0,3682 0,3519	0,4148 0,3964 0,3789	0,4477 0,4279 0,4049	0,4845 0,4630 0,4125	0,5258 0,5026 0,4803	0,5726 0,5473 0,5230	0,6255 0,5979 0,5714	0,6559 0,6556 0,6265	0,7554 0,7220 0,6900	21 25 25 24
0,2730 0,2609	0,2921 0,2791	0,3131 0,2992	0,3363 0,3214	0,3621 0,3460	0,3965 0,0737	0,4220 0,4042	0,4590 0,4387	0,4998 0,4777	0,5461 0,5218	0,5988 0,5722	0,6595 0,6302	91
0,2493 0,2382 0.2276	0,2667 0,2548 0,2485	0,2859 0,2732 0,2610	0,3071 0,2934 0,2501	0,3307 0,3159 0,3019	0,3569 0,3410 0,3258	0,3862 0,3690 0,3528	0,4192 0,4005 0,3827	0,4565 0,4062 0,4167	0,4987 0,4763 0,4553	0,5468 0,5225 0,4992	0,6022 0,5754 0,5498	25 25 25
0,2175 0,2073 0,1985	0,2327 0,2223 0,2123	0,2494 0,2383 0,2276	0,2679 0,2559 0,2445	0,2884 0,2756 0,2633	0,3113 0,2974 0,2841	0,3360 0,3219 0,3075	0,3657 0,3493 0,8337	0,3982 0,3804 0,3631	0,4050 0,4156 0,8970	0,4770 0,4357 0,4354	0,5253 0,5019 0,4795	31 31
0,1895 0,1811	0,2029 0,1938	0,2174 0,2077	0,2336 0,2231	0,2515 0,2402	0,2714 0,2503	0,2933 0,2866	0,3188 0,3045	0,3472 0,3316	0,3793 0,3023	0,4159 0,3273	0,4581 0,4375	35 35 24
0,1730 0,1652 0,157ช	0,1851 0,1767 0,1688	0,1984 0,1894 0,1309	0,2131 0,2035 0,1943	0,2294 0,2191 0,2092	0,2476 0,2365 0,2258	0,2690 0,2550 0,2444	0,2969 0,2779 0,2653	0,3167 0,3025 0,2889	0,3460 0,3304 0,3156	0,3794 0,3624 0,3460	0,4179 0,3991 0,3811	8: 8: 2:
0,1507 0,1438	0,1612 0,1539	0,1727 0,1649	0,1856 0,1772	0,1998 0,1908	0,2156 0,2059	0,2334 0,223	0,2553 0,2418	0,2758 0,2603	0,5013 0,2877	0,3804 0,3155	0,3639 0,3475	1
0,1373 0,1311 0,1251	0,1469 0,1402 0,1338	0,1574 0,1503 0,1434	0,1601 0,1614 0,1510	0,1821 0,1738 0,1659	0,1955 0,1876 0,1790	0,2127 0,2000 0,1937	0,2309 0,2204 0,2103	0,2514 0,2399 0,2200	0,2746 0,2621 0,2501	0,3011 0,2874 0,2743	0,3317 0,3166 0,3021	4:
0,1193 0,1138	0,1277 0,1218	0,1358 0,1305	0,1470 0,1402	0,1583 0,1510	0,1708 0,1630	0,1849 0,1784	0,2007 0,1914	0,2185 0,2084	0,2387 0,2277	0,2618 0,2497	0,2883 0,2750	4
0,1038 0,1035 0,0937 0,0940	0,1161 0,1167 0,1656 0,1606	0,1245 0,1187 0,1131 0,1078	0,1337 0,1275 0,1215 0,1158	0,1440 0,1373 0,1809 0,1247	0,1554 0,1452 0,1412 0,1346	0,1682 0,1604 0,1529 0,1457	0,1825 0,1740 0,1659 0,1581	0,1988 0,1895 0,1867 0,1722	0,2172 0,2070 0,1974 0,1881	0,2381 0,2270 0,2164 0,2062	0,2623 0,2500 0,2383 0,2271	4: 4: 4:
0,059d 0,0553	0,0953	0,1027 0,0978	0,1103	0,1188	0,1282 0,1221	0,1387	0,1506 0,1434	0,1640 0,1561	0,1791 0,1706	0,1964 0,1871	0,2164	5
0,0812 0.0772 0,0735	0,0863 0,0826 0,6786	6,0931 0,0356 0,0842	0,1000 0,0951 0,0905	0,1077 0,1024 0,0274	0,1162 0,1106 0,1051	0,1258 0,1197 0,1138	0,1365 0,1299 0,1235	6,1456 0,1414 0,1345	0,1624 0,1545 0,1469	0,1781 0,1694 0,1611	0,1961 0,1866 0,1774	5 5 5
0,0693	0,0747 0,0709	0,0500	0,0560	0,0926	0,0000	0,1031	0,1174 0,1115	0,1278 0,1214	0,1396 0,1326	0,1581	0,1688 0,1602	5
-	=	0,0722	0,0775 0,0735 —	0,0555 0,0792 0,0751	0,0901 0,0855 0,0810 0,0767	0,0975 0,0925 0,0977 0,0880	0,1059 0,1004 0,6951 0,0001	0,1153 0,1093 0,1036 0,0981	0,1259 0,1194 0,1132 0,1072	0,1381 0,1310 0,1241 0,1175	0,1521 0,1442 0,1367 0,1294	50 50 50 50
_	=		_	_	=	0,0785	0,0852 0,0805	0,0928 0.0877	0,1014 0,0958	0,1112 0,1050	0,1224 0,1157	6:
111	=	=	=	=	=	=		0,0827	0,0904 0,0851	0,0991 0,0934 0,0873	0,1091 0,1023 0,0057	6 6
-	-	-	-	_	-	-		-	-	-	0,0007	6
								į				
	İ											
			Ì									

quota devoluta al conto speciale ai sensi dell'art. 4 della legge.

Tav. 5. — Contributo annuo costante necessario per garantire alla casalinga una rendita di L. 1.000 mensili a decorrere dall'età di 65 anni (*).

Eth a cui la casalinga inizia i versamenti	Ammontare del contributo	Età a cui la casalinga inizia i versamenti	Aminontaro del contributo
Intake i versamenti	annuo costante	THIRD VOISITECTED	sanuo costante
1	2	3	4
15 16 17 18 19	834 667 702 740 770	40 41 42 43 44	2,6%0 2,674 3,0%7 3,323 3,883
20 21 22 23 24	821 866 914 964 1.018	43 46 47 49 49	3.873 4.197 4.561 4.971 5.433
25 26 27 23 29	1.075 1.137 1.202 1.272 1.347	50 51 52 53 54	5.97t 6.557 7.304 8.148 9.153
20 81 89 83 84	1.427 1.513 1.606 1.706 1.813	55 58 57 57 58 59	10.369 11 866 13 752 16.196 19.463
35 36 37 33 39	1.030 2.056 2.192 2.34† 2.503	60 61 62 63 64	24.071 31.016 42.643 65 980 136.161

^(*) Il contributo comprendo la quotà da devolvere al conto speciale ai seasi dell'art. 4 della leggo 5 marzo 1963, n. 383.

L'importo della rendita si intende al netto dell'inte_srazione eventualmento dovuta a carico del conto speciale.

Tav. 6. — Somma che deve essere accreditata sul conto individuale della casalinga per la quale venga soppressa la rendita unitaria di invalidità.

17,4551 17,4551 17,4841 17,5132 17,5422 17,5422 17,5713 17,5954 17,6146 17,6303 17,6463 17,6463 17,6469 17,6316 17,6097 17,5747 17,5253 17,4607 17,3255 17,2919 17,1897
17,4841 17,5132 17,5422 17,5713 17,5954 17,6146 17,6368 17,6403 17,6449 17,6316 17,6097 17,5253 17,4607 17,3825 17,4825 17,3825 17,2019
77,6146 77,6368 17,6403 17,6449 17,6429 17,6316 17,6097 17,5747 17,5253 17,4607 17,3825 17,2019
17,6316 17,6097 17,5747 17,5258 17,4607 17,3825 17,2019
17,3825 17,2919
17,0776
16,9572 16,8291 16,6940 16,5502 36,4007
16,2429 16,0777 15,0046 15,7231 15,5326
15,3326 15,1227 34,9037 14,6755 14,4368
14,1882 13,9284 23,6564 13,3721 13,0775
12,7707 12,4509 12,1188 11,7741 11,4177
11,0498

Tav. 7. — Somma unica che deve essere versata dalla casalinga che intende garantirsi una rendita vitalizia unitaria, ai sensi

Età al momento				вомма св	E DEVE ESSERE	C VERSATA (*) SE	LA RENDU
del versamento	65	66	67	68	69	70	71
50 51 52 53 54	4,62499 4,65865 5,10665 5,36889 5,65010	4,16707 4,27759 4,60104 4,5321 5,09068	8,73964 3,92856 4,12909 4,84194 4,66851	3,34027 3,50902 3,65514 3,57825 4,05063	2,96754 3,11746 3,27658 8,44548 3,62528	2,62170 2,75415 2,80473 3,04395 8,20279	2,00320 2,41060 2,54317 2,67427 2,51381
55 56 57 53 59	5,94519 6,26597 6,60552 6,06994 7,36127	5,35926 5,64558 5,95151 6,27985 6,63242	4,80954 5,06649 6,34104 5,63570 5,95211	4,29591 4,52542 4,77065 5,03385 5,31647	3,81654 4,02044 4,23831 4,47213 4,72321	3,37176 3,55190 3,71438 3,95095 4,17277	2,96227 3,12053 3,28963 3,47111 3,66599
60 61 62 63 64	7,78234 8,23661 8,72991 9,26577 9,85303	7,01180 7,42110 7,86555 8,34836 8,87748	6,29258 6,65989 7,95875 7,49204 7,96688	5,62058 5,94866 6,30493 6,69194 7,11008	4,09339 5,28486 5,60137 5,94520 6,32201	4,41146 4,66897 4,94850 5,25235 5,58524	8,87569 4,10192 4,84759 4,61446 4,90692
65 66 67 €8 69	10,50182	9,46203	8,49147 9,07321 —	7,58464 8,10426 8,63044	6,73529 7,19692 7,71181 8,25366	5,05301 6,36034 6,81308 7,31828 7,88982	5,23002 5,58833 5,98564 6,42949 6,93161
70 71 72 78 74	-	=			- - -	=	7,50325 — —
75 76	=	=	=	=	=	=	Ξ

^(*) La somma indicata in tabella è riferita alla quota di cendita richiesta dalla casalin;a al netto dell'eventuale integrazione a carioo del conto

del primo o secondo comma dell'art. 15 della legge, pagabile per $\frac{12}{13}$ a RATE BIMESTRALI anticipate e per $\frac{1}{13}$ a fine anno.

ENDE DIVERT	TA A PARTIRE DAI	BEEA DE	1	·		Età al moment del
72	73	74	73	78	77	▼ersament
2,01044 2,11201 2,21981 2,33424 2,45604	1,74142 1,82939 1,92277 2,02189 2,12739	1,49614 1,57173 1,65196 1,73711 1,82776	1,27422 1,33859 1,40892 1,47844 1,55644	1,07580 1,13024 1,13703 1,24017 1,31435	0,90078 0,04624 0,99454 1,04591 1,10038	50 61 52 53 54
2,58562 2,72376 2,57136 8,02976 8,19987	2,23963 2,33028 2,48713 2,62434 2,77169	1,92419 2,02699 2,13683 2,26472 2,38130	1,63877 1,72632 1,81987 1,92027 2,02808	1,88370 1,45762 1,53061 1,62138 1,71241	1,15848 1,22032 1,28645 1,35742 1,48803	55 56 57 58 59
\$,38290 \$,58037 \$,79480 4,02774 6,28301	2,93023 8,10127 8,28701 8,48578 8,70989	2,51752 2,66447 2,82405 2,99739 3,18737	2,14409 2,20924 2,40515 2,55278 2,71458	1,81036 1,91604 2,03079 2,153,5 2,29208	1,51564 1,60411 1,70018 1,80454 1,91891	60 61 62 63 84
4.56508 4.87775 5.22457 b.61190 6.05027	8,95418 4,22507 4,52546 4,86104 5,24067	8,09724 8,02999 8,88607 4,17038 4,50254	2,39332 8,09154 8,31134 8,55688 8,33466	2,44298 2,61035 2,79593 8,00326 8,23731	2,04527 2,18539 2,34076 2,51433 2,71070	65 66 67 68 69
6,54022 7,11888	5 ,67286 6 ,16029 6 ,73383	4,87395 5,29779 5,785±0 6,35668	4,15000 4,51105 4,92723 5,41377 5,98900	8,50482 8,80967 4,16682 4,57113 5,05783	2,93424 3,18947 5,49302 3,82696 4,23400	70 71 72 73 74
_	=	=	=	5,63511	4,71772 5, 29310	75 76

Segue: Tav. 7. — Somma unica che deve essere versata dalla casalinga che intende garan'irsi una rendita vitalizia unitaria, ai sensi-

Eth Umomento				807IZIA CH	IE DEVE ESSERE	VERSATA (*) SE	LA RENDU
del versamento	78	79	80	81	83	83	84
50 51 52 53 54	0,74700 0,77474 0,82379 0,66721 0,91257	0,61139 0,64227 0,64227 0,7506 0,74985 0,74690	0,49445 0,51043 0,54575 0,57409 0,60405	0,38523 0,41530 0,43639 0,43639 0,45489 0,58254	0,31166 0,32740 0,34411 0,33185 0,38073	0,24226 0,25450 0,25749 0,28128 0,20596	0,1855 0,1948 0,2948 0,2158 0,2260
55 56 57 53 59	0,36671 1,01204 1,06683 1,12574 1,1884	0,78630 0,82831 0,87819 0,92137 0,97810	0,63502 0,66089 0,76619 0,74515 0,78699	0,50381 0,50347 0,50348 0,5002 0,600-6	0,400 ² 2 0,4223 0,4451 0,46967 0,45604	0,31157 0,32822 0,34001 0,36510 0,38559	0,2385 0,2513 0,2649 0,270 0,2962
60- 61 02- 63 64	1,25695 1,59692 1,40999 1,44654 1,59139	1,02876 1,08891 1,15402 1,22466 1,30249	0,53200 0,85657 0,93331 0,99600 1,05338	0,06505 0,70587 0,74002 0,79182 0,84200	0.52141 0.55503 0.55827 0.62433 0.60395	0,40765 0,40145 0,45728 0,4835 0,51612	0,8121 0,3868 0,3501 0,3718 0,3851
65 68 67 C8 C9	1,60618 1,81238 1,94124 2,0519 2,24803	1,38525 1,48336 1,55852 1,70634 1,83992	1,10274 1.19063 1,28495 1,8003 1,48803	0,89744 0,95893 1,02710 1,1026 1,18943	0,70707 0,75015 0,80901 0,80908 0,00701	0,55010 0,55779 0,0-958 0,07820 0,72007	0,4212 0,4500 0,4520 0,5178 0,5582
70 71 73 73 74	2, 19342 2, 04509 2, 84554 3, 1777 3, 51134	1,99168 2,10759 2,36415 2,59760 2,5783	1,61074 1,75084 1,94109 2,10079 2,32424	1,28752 1,3951 1,5252 1,6722 1,6723	1,01525 1,16556 1,26513 1,22413 1,46497	0,78020 0,85765 0,93080 1,02921 1,13879	0,8042 0,050× 0,7172 0,7881 0,8719
75 76 77 78 79	3,01250 4,38067 4,96523	3,20221 3,59276 4,06387 4,64149	2,58978 2,90563 3,28664 3,75978 4,03955	2,07/09 2,32258 2,62711 2,00952 8,46674	1,63234 2,83142 2,07167 2,86602 2,73523	1,26389 1,42364 1,61032 1,83921 2,12621	0,9715 1,0900 1,2829 1,408: 1,6279
80 81 82 83 84		=	=	4,05188	8,19740 3,77638 —	2,45548 2,93551 3,51290	1,9930 2,2470 2,6397 3,2640
\$5 \$3 87 88 89	-	=	=	= = =	= = =	= = =	=======================================

^(*) La somma indicata in tabella è riferita alla queta di rendita richiesta dalla casalinga al netto dell'eventuale integrazione a carleo del conte

del primo o secondo comma dell'art. 15 della legge, pagabile per $\frac{12}{13}$ a RATE BIMESTRALI anticipate e rer $\frac{1}{13}$ a fine anno.

85	88	87	88	89	90	del versame
0,13075	0,10354	0,07538	0,05387	0,03777	•,02597	60
0,14681	0,10877	0,07919	0,05659	0,03968	•,02728	51
0,15431	0,11432	0,03823	0,05048	0,04171	•,02867	53
0,16226	0,12021	0,08752	0,06255	0,04386	•,03015	53
0,17073	0,12049	0,08208	0,06381	0,04015	•,03172	54
0,17974	0,13316	0,09694	0,00929	0,04858	0,03340	55
0,18934	0,14027	0,10212	0,07299	0,05118	0,03518	56
0,19960	0,14783	0,10766	0,07694	0,05395	0,03709	57
0,21061	0,15603	0,11360	0,03110	0,05693	0,03914	58
0,22243	0,16479	0,11997	0,08575	0,06012	0,04133	59
0,23516	0,17422	0,12684	0,09065	0,06356	0,04370	60
0,24888	0,18439	0,13424	0,09504	6,00727	0,04025	61
0,26379	0,19543	0,14228	0,10169	0,07130	0,04902	62
0,27993	0,20743	0,15101	0,10793	0,07568	0,05203	63
0,29773	0,22058	0,16058	0,11477	0,08047	0,05532	64
0,31,33	0,23510	0,17116	0,12233	0,08577	0, 05897	65
0,33907	0,25121	0,13288	0,13071	0,00165	0, 06301	66
0,36318	0,26907	0,19549	0,14060	0,00816	0, 06749	67
0,39611	0,28902	0,21041	0,15038	0,10544	0, 07249	68
0,42058	0,31159	0,22684	0,16213	0,11368	0, 07815	69
0,45528	0,33729	0,24555	0,17550	0,12305	0,08460	70
0,49456	0,36663	0,26691	0,19076	0,13376	0,09195	71
0,54041	0,46037	0,29147	0,20832	0,14607	0,10042	79
0,59877	0,43990	0,32626	0,22889	0,16049	0,11033	73
0,65692	0,43669	0,35432	0,25324	0,17758	0,12207	74
0,73197	0,51230	0,39480	0,28217	0,19785	0,13602	75
0,82125	0,60844	0,44295	0,31658	0,22198	0,15260	76
6,62393	0,63822	0,50103	0,35809	0,25108	0,17261	77
1,06097	0,78604	0,57225	0,40899	0,28677	0,19715	78
1,22653	0,90870	0,06154	0,47281	0,33152	0,22791	79
1,43378	1,66224	0,77333	0.55270	0,85754	0,26642	80
1,69340	1,25459	0,91326	0.65279	0,45771	0,31467	81
2,02646	1,56134	1,99360	0.75118	0,54774	0,37056	82
2,45950	1,82217	1,32656	0.04811	0,66178	0,45702	83
8,03044	2,24531	1,63462	1.16828	0,81916	0,56315	84
	8, 81219	2,04731 2,60848	1,40323 1,86431 2,41577	1,02597 1,30719 1,60566 £,24292	0,70333 0,89868 1,16384 1,64186 1,08003	85 86 87 88

TAV. 8. — Ricerva matemática corrispondente alla contribuzione

Età al momento				RISE	RVA MATE)	MATICA CO	RRISPOND	ENTE AL V	ERSAMEN'	ro unico	DI 1 LIR
del versa-	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
8 7 8 9	1,4809 1,4108 1,3461 1,2853	1,5538 1,4802 1,4123 1,8485	1,6307 1,5535 1,4822 1,4153	1,7120 1,6309 1,5561 1,4868	1,7980 1,7129 1,6343 1,5605	1,8891 1,7997 1,7171 1,6396	1,9856 1,8910 1,8048 1,7233	2,0876 1,9888 1,8975 1,8118	2,1954 2,0975 1,9965 1,9084	2,3091 2,1998 2,0988 2,0041	2,4287 2,8137 2,2075 2,1079
10 11 12 13 14	1,2276 1,1723 1,1192 1,0681 1,0189	1,2879 1,2300 1,1743 1,1206 1,0689	1,3517 1,2909 1,2324 1,1761 1,1219	1,4191 1,3552 1,2939 1,2347 1,1778	1,4904 1,4233 1,35±9 1,2963 1,2370	1,5659 1,4954 1,4277 1,3325 1,2997	1,6459 1,5718 1,5006 1,4321 1,3660	1,7305 1,6526 1,5777 1,5057 1,4263	1,8198 1,7379 1,6592 1,5834 1,5104	1,9141 1,8279 1.7451 1,6654 1,5886	2,0182 1,0228 1,8355 1,7517 1,6709
15 16 17 13 19	0,9714	1,0192 0,9714 —	1,0697 1,0195 0,9714	1,1230 1,0704 1,0193 0,9714	1,1794 1,1241 1,0711 1,0202 0,9714	1,2392 1,1811 1,1254 1,0719 1,0206	1,3024 1,2414 1,1528 1,1267 1,0723	1,3694 1,3052 1,2436 1,1846 1,1279	1,4401 1,3726 1,3073 1,2457 1,1881	1,5147 1,4437 1,3756 1,3103 1,2478	1,5931 1,5185 1,4468 1,8751 1,3122
20 21 22 23 24	=	=	-	=	=	0,9714	1,0210 0,9714 —	1,0735 1,0213 0,9714	1,1239 1,0741 1,0216 0,9714	1,1874 1,1297 1,0745 1,0218 0,9714	1,2490 1,1882 1,1802 1,0747 1,0217
25 26 27 28 29	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	0,9714
30 81 82 83 84	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	
85 88	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=

eseguita nel ruolo « mutualità » dell'assicurazione facoltativa.

28	27	28	29	30	81	83	83	84	85	88	del v
2,5545 2,4336 2,3219 2,2171	2,6333 2,5596 2,4422 2,3319	2,8261 2,6923 2,5657 2,4527	2,9725 2,8318 2,7019 2,5799	8,1257 2,9757 2,8420 2,7137	\$,2890 \$,1803 2,9895 2,8645	8,4599 3,2501 8,1438 8,0023	8,6308 8,4676 8,8654 8,1590	8,8295 8,6452 8,4507 8,3236	4,0298 8,8056 8,0624 8,4970	4,2408 4,0996 8,5541 8,6501	
2,1175 2,0222 1,9306 1,8424 1,7578	2,2972 2,1260 2,0006 1,9378 1,8485	2,3426 2,2072 2,1358 2,0383 1,0443	2,4640 2,3331 2,2465 2,1499 2,0450	5,5918 2,4752 2,3001 2,2551 2,1511	2,7263 2,6666 2,4837 2,3721 2,2627	2,8680 2,7389 2,6148 2,4954 2,3303	8,0172 2,8814 2,7509 2,6252 2,6041	8,1743 8,0315 2,8942 2,7619 2,6346	8,5400 8,1506 8,0453 2,9061 2,7720	\$,5149 8,537 8,2046 5,0582 2,9172	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1,6756 1,5971 1,5218 1,4195 1,8302	1,7624 1,6798 1,6006 1,5246 1,4516	1,8538 1,7689 1,6885 1,6006 1,5269	1,9498 1,25a5 1,7703 1,0:67 1,6660	2,0510 1,0549 1,8629 1,7742 1,6893	2,1524 2,0563 1,9598 1,8663 1,7770	2,2805 2,1653 2,0611 1,8632 1,8893	2,3876 2,2757 2,1683 2,0654 1,9665	2,5119 2,3943 2,2813 2,1725 2,0090	2,6430 2,5103 8,6603 2,2863 2,1769	\$,7314 2,6311 2,5960 8,4060 2,2909	1 1
1,3196 1,2498 1,1887 1,1804 1,0747	1,3816 1,3145 1,2503 1,1289 1,1603	1,4532 1,8526 1,3551 1,2505 1,1889	1,5286 1,4549 1,3822 1,3153 1,2505	1,6079 1,5297 1,4550 1,3835 1,3144	1,6918 1,6091 1,8095 1,4598 1,3837	1,7793 1,6927 1,6100 1,5310 1,4535	1,8717 1,7308 1,6987 1,6106 1,5318	1,9693 1,6735 1,7820 1,6945 1,6110	2,0720 1,9718 1,9750 1,7829 1,6951	2,1805 2,0745 1,9791 1,8703 1,7839	2 2 2 2 2
1,0218 0,9714 —	1,9747 1,0217 0,9714	1,1304 1,0747 1,0218 0,9714	1,1890 1,1304 1,0747 1,0218 0,9714	1,2500 1,1300 1,1305 1,0748 1,6218	1,3155 1,2507 1,1891 1,1305 1,0748	1,3539 1,3157 1,2509 1,1893 1,1507	1,4559 1,9842 1,3160 1,2512 1,1895	1,5317 1,4563 1,3846 1,3163 1,2515	1,6116 1,5322 1,4568 1,3850 1,8188	1,6050 1,6128 1,5331 1,4578 1,8857	2 2 2 2 2
	_			0,9714	1,0218 0,9714 —	1,0749 1,0219 0,9714	1,1368 1,0751 1,0220 0,9714	1,1898 1,1311 1,0752 1,6520 0,9714	1,2518 1,1901 1,1978 1,0764 1,0221	1,8174 1,2534 1,1008 1,1817 1,0788	888888888888888888888888888888888888888
=	=	-	=		-	_	<u>-</u>	=	0,9714	1,0228 0,9714	8

Seque: TAV. 8. - Riserva matematica corrispondente alla contribuzione

omento el versa-	87 88 89 40 41 42 43 44 45 46											
mento	87	88	89	40	41	42	43	44	45	46	47	
6 7 8 9	4,4629 4,2517 4,0565 8,8734	4,6978 4,4754 4,2700 4,0772	4,9457 4,7116 4,4953 4,2924	5,2078 4,9613 4,7335 4,5198	8,4843 5,2247 4,9849 4,7598	5,7767 5,5032 5,2506 5,0130	6,0859 5,7978 5,5317 5,2820	6,4130 6,1095 5,8290 8,5659	6,7595 6,4395 6,1439 6,8666	7,1266 6,7893 6,4777 6,1852	7,5160 7,1603 6,8316 6,5232	
10 11 13 18 14	8,6904 8,5329 8,3729 3,2188 8,0704	8,8941 8,7188 8,5504 8,3882 8,2319	4,0996 8,9151 8,7378 8,5670 8,4025	4,3169 4,1226 3,9359 8,7560 8,5828	4,5461 4,3415 4,1448 8,9555 8,7731	4,7884 4,5729 4,8658 4,1663 8,9742	5,0448 4,5177 4,5995 4,3894 4,1870	6,8159 6,0767 4,8467 4,6258 4,4120	8,6031 8,3509 8,1036 4,8732 4,0504	5,9075 5,6416 5,8861 5,1400 4,0020	6,2302 5,9498 5,6804 5,4208 5,1708	
15 16 17 19	2,9275 2,7903 4,3334 2,4112	8,0815 2,9371 2,7985	8,2441 8,0921 2,9462 2,8063 2,0720	8,4100 8,2560 8,1023 2,9550	8,5974 8,4288 8,2071 8,1119 2,9630	8, 7892 8, 6117 8, 4412 8, 2778 3, 1210	8,0021 8,8050 8,6255 3,4533 8,2881	4,2066 4,0095 8,8203 8,6389 3,4648	4,4009 4,2261 4,0267 8,8355 3,6599	4,6747 4,4557 4,2454 4,0439 3,8504	4,9301 4,6991 4,4774 4,2648 4,0 803	
19 20 21 22 23	2,2950 2,1891 2,0767 1,9748	2,5331 2,4137 2,4230 2,1860 2,0787 1,9763	2,3433 2,4136 2,3014 2,1884 2,0806	2.6725 2.5173 2.4233 2.3044 2.1909	2,8202 2,0831 2,5520 2,4267 2,8072	2,9765 2,8262 2,6381 2,5561 2,4302	\$,1265 2,9775 2,8320 2,6930 2,5303	3,2977 3,1375 2,9842 2,8377 2,6079	3,4750 3,9070 8,1454 2,9910 2,8497	3,6647 3,4866 3,3163 3,1535 2,9981	3,8649 3,6771 8,4975 3,3259 3,1619	
24 25 26 27 28 29	1,8775 1,7851 1,6971 1,6136 1,5341 1,4585	1,8790 1,7864 1,6985 1,6148 1,5352	1,9782 1,8807 1,7831 1,7000	2,0830 1,9804 1,8829 1,7901 1,7019	2,1936 2,0855 1,9329 1,8852 1,7923	2,3105 2,1967 2,0866 1,9857 1,8878	2,4342 2,3143 2,2004 2,0020 1,9839	2,5651 2,4367 2,3186 2,2044 2,0958	2,7037 2,5705 2,4139 2,3235 2,2090	2,8505 2,7101 2,5767 2,4497 2,3290	8,0063 2,8582 2,7174 2,5836 2,4562	
30 31 32 33 34	1,3866 1,3182 1,2531 1,1911 1,1321	1,4595 1,8575 1,3190 1,2538 1,1917	1,5365 1,4603 1,3886 1,3199 1,2546	1,6180 1,5382 1,4622 1,8899 1,3211	1,7039 1,6198 1,5298 1,4637 1,3912	1,7947 1,7062 1,8219 1,5417 1,4654	1,8908 1,7975 1,7087 1,6243 1,5438	1,9924 1,8941 1,8006 1,7116 1,6268	2,1001 1,9965 1,8979 1,8040 1,7147	2,2141 2,1049 2,0010 1,9020 1,8078	2,3551 2,2199 2,1103 2,0059 1,9060	
35 36 37 38	1.0760 1,0224 0,9714	1,1326 1,0762 1,0225 0,9714	1,1924 1,1330 1,0765 1,0227 0,9714	1,2556 1,1931 1,1336 1,0769 1,0229	1,3222 1,2564 1,1937 1,1341 1,0772	1,3027 1,3234 1,2574 1,1945 1,1347	1,4673 1,3943 1,3247 1,2585 1,1954	1,5461 1,4692 1,3959 1,3261 1,2596	1,6297 1,5486 1,4713 1,3973 1,3277	1,7182 1,6327 1,5512 1,4737 1,3998	1,8121 1,7219 1,6260 1,5542 1,4763	
40 41 42 43 43		-	-	0,9714 — — —	1,0230 0,9714 —	1,0775 1,0232 0,9714	1,1952 1,0780 1,0234 0,9714	1,1962 1,1359 1,0784 1,0286 0,9714	1,2609 1,1973 1,1367 1,0789 1,0239	1,5294 1,2623 1,1984 1,1375 1,0795	1,4020 1,3313 1,2639 1,1997 1,1085	
45 46 47 48 49	= = =	-		=	-	=	-	1111	0,9714 = = =	1,0242 0,9714 — —	1,0802 1,0245 0,9714	
50 51 52 53 54		1111	11111	=	=======================================	=======================================	=======================================	1111	1111	= -		
56 56 57 58			=	=======================================	=	=======================================	= =	=======================================	=	=	=	

eceguita nel ruolo « mutualità » dell'assi urazione facoltativa.

43	49	50	51	52	53	54	55	58	67	58	del m
7,9209	8,3705	8,8404	9,3425	9,8793	10,4552	11,073 5	11.7880	12,4545	13,2294	14,0720	
7,5546	7,9743	8,4219	8,9003	9,4116	9,9663	10,5493	11,1824	11,8950	12,6932	13,4059	
7,3078	7,0043	8,0334	8,4917	8,9796	9,5031	10,0651	10,6692	11,3204	12,0247	12,7900	
6,8824	7,2048	7,6726	8,1084	8,5742	9,0741	9,6107	10,1875	10,8093	11,4813	12,2131	
6,5784	6,9946	7,3286	7,7442	8,1538	8,6066	9,1791	9,7300	10,5239	10,9639	11,6647	1
6,2775	0,6238	6,9853	7,3957	7,8206	8,2765	8,7000	9,2920	0,8592	10,4726	11,1896	
5,9532	0,3262	6,6813	7,0607	7,4601	7,9017	8,3000	8,8712	9,4127	9,9688	10,6351	
5,7194	6,0371	6,3760	6,7381	7,1253	7,5406	7,9805	8,4659	8,9523	9,5415	10,1402	
5,4556	5,7587	6,0420	6,4274	6,7907	7,1920	7,6193	8,0755	8,5494	9,1018	9,6212	
6,2017	5,4907	5,7989	6,1282	6,±505	6,00di	7,2037	7,6995	8,1696	8,6778	9,2300	
4,0579	8,2334	5,5271	5,8410	6,1767	6,5867	6,9235	7,3833	7,7807	8,2713	8,7930	
4,7240	4,9901	6,2633	5,5651	5,8852	6,22-3	6,5966	6,2025	7,4193	-7,8599	8,3829	
4,4937	4,7497	5,0163	5,3612	5,6068	5,9336	6,2834	6,6005	7,0671	7,5007	7,9349	
4,2314	4,5224	4,7763	5,0475	5,8076	5,0487	5,9623	6,5418	6,7239	7,1476	7,6028	
4,0778	4,8014	4,5460	4,8042	5,0502	5,8768	5,6943	6,0360	6,4044	6,8029	7,2772	
9,5708	4,0953	4,3251	4,5707	4,8303	5,1151	5,4176	5,7427	6,0003	6,4723	6,8546	
8,0901	8,8951	4,1137	4,8474	4,5071	4,8851	5,1529	5,4621	5,7035	6,1561	6,5492	
9,56°9	3,7039	3,9115	4,1329	4,3715	4,6203	4,899	5,1040	5,5110	5,8509	6,2267	
3,8841	8,5214	3,7101	3,0363	4,1501	4,8994	4,655	4,6391	6,2305	5 5655	5,9200	
\$,1718	M,3480	3,5360	8,7563	\$,8515	4,1816	4,4292	4,6950	4,9815	6,2016	5,6285	
\$,0158	3,1531	3,3613	8,5527	2,7569	8,9759	4,2110	4,4557	4,7862	5,0308	5,851\$	
2,8071	3,0244	3,1963	8,3778	8,8719	3,7301	4,0007	4,2439	4,5630	4,7331	5,0578	
2,7258	2,8773	3,0358	8,2114	3,3059	8,5939	3,8064	4,0343	4,5811	4,6475	4,8071	
2,5915	2,7355	2,8890	3,0581	8,2255	8,4167	3,6188	3,8360	4,0701	4,3284	4,5037	
2,4637	2,6008	2,7468	2,9026	8,0693	3,2493	3,4404	3,6468	3,8694	4,1102	4,3720	
2,8422	2,4723	2,6111	2,7504	2,9179	3,0890	3,2707	3,4669	8,6786	3,9674	4,1563	
2,2265	2,3502	2,4521	2,6281	2,7739	2,9355	3,1091	3,2957	3,4969	8,7144	3,9510	
2,1104	2,2340	2,3594	2,4934	2,6267	2,7904	2,9554	3,1827	8,3240	9,530M	8,7656	
2,0116	2,1234	2,2426	2,3699	2,5081	2,6522	2,8090	2,9776	3,1594	8,3559	8,5697	
1,9119	2,0181	2,1314	2,2524	2,3918	2,5207	2,6697	2,8300	3,0027	8,1895	8,3927	
1,8167	1,9177	2,0253	2,1403	0,2033	2,3052	2,5369	2,6891	2,8583	3,0398	8,2288	
1,7261	1,8220	1,0248	2,0335	2,1301	2,2757	2,6105	2,5550	2,7109	2,8796	3,0630	
1,6398	1,7309	1,8281	1,9319	2,6479	2,1620	2,2808	2,4273	2,5754	2,7356	2,9699	
1,5576	1,6441	1,7364	1,8350	1,9465	2,0586	2,1751	2,3056	2,4463	2,5985	2,7640	
1,4792	1,5014	1,6490	1,7427	1,8428	1,9502	2,0656	2,1996	2,5283	2,4677	2,6249	
1,4046	1,4827	1,5859	1,6548	1,7459	1,8519	1,9614	2,0792	2,2061	8,3438	2,4926	
1,8335	1,4076	1,4866	1,5711	1,6613	1,7582	1,8622	1,9789	2,6944	2,2247	2,8664	
1,2658-	1,3361	1,4111	1,4912	1,5769	1,688	1,7675	1,8786	1,9560	2,1117	2,2463	
1,2012	1,2679	1,339‡	1,4152	1,4965	1,5887	1,6774	1,7781	1,5866	2,0040	2,1816	
1,1896 1,0809 1,0249 0,9714	1,2080 1,1410 1,0810 1,0254 0,9714	1,2705 1,2050 1,1426 1,0830 1,0260	1,3425 1,2735 1,2075 1,1445 1,0842	1,4108 1,3463 1,2760 1,2102 1,1465	1,5025 1,4251 1,8513 1,2808 1,2184	1,5014 1,5094 1,4712 1,3565 1,2851	1,6869 1,6009 1,5171 1,4379 1,3622	1,7809 1,6977 1,6007 1,5257 1,4454	1,9013 1,8033 1,7009 1,6200 1,5359	2,0228 1,9138 1,8189 1,7238 1,6331	
	111	0,9714	1,0256 0,9714 — —	1,0856 1,0272 0,9714	1,1489 1,0671 1,0381 0,9714	1,2169 1,1514 1,0859 1,0289 0,9714	1,2898 1,2205 1,1542 1,0906 1,0297	1,3686 1,2950 1,2247 1,1672 1,0026	1,4537 1,3756 1,3008 1,2292 1,1608	1,5463 1,4634 1,3897 1,307\$ 1,2343	
		=	=		** ** **	=	0,9714	1,6307 6,9714	1,0945 1,0319 0,9714	1,1646 1,0976 1,0933 0,9714	

Segue: TAV. 8. - Riserva matematica corrispondente alla contribuzione

del rersamento	59	60	61	6.3	63	64	65	66
Tersamento				0.3		1	1	
6 7 8 9	14,9022	16,0014	17,1126	18,3425	19,7121	21,2435	22,9618	24,9035
	14,2826	15,2440	16,3026	17,4743	18,7790	20,2379	21,8750	23,7243
	13,6270	14,5442	15,5543	10,67/2	17,0170	19,3090	20,870	22,053
	13,0118	13,8876	14,8520	15,9195	17,1082	18,4373	10,0287	21,0138
10	12,4275	13,2340	14,1851	15,2046	16,3399	17,0093	19,0337	20,6482
11	11,8681	12,6670	13,5466	14,5203	15,664 t	16,8167	18,1770	19,7141
12	11,3806	12,0933	12,9331	13,8627	14,8977	16,0551	17,3538	18,8212
13	10,8129	11,5403	12,3422	13,2293	14,2171	15,3216	16,5609	17,9613
14	10,3143	11,0086	11,7730	12,6192	13,5614	14,6150	15,7972	17,1330
15	9,8642	10,4961	11,2250	12,0318	12,9302	13,9347	15,0619	16,3355
16	9,3734	10,0043	10,6990	11,4380	12,3245	13,2817	14,3561	15,5760
17	8,9311	9,5322	10,1942	10,9263	11,7427	12,6550	13,6787	14,8353
18	8,5070	9,0798	9,7102	10,4031	11,1852	12,0542	13,0292	14,1310
19	8,1000	8,6152	9,2456	9,9101	10,6500	11,4774	12,4958	13,4519
20	7,7094	8,2233	8,7997	9,4322	10,1365	10,0240	11,5076	12,8061
21	7,3348	7,8285	8,3721	8,9739	9,6439	10,3931	11,23;8	12,1838
22	6,9764	7,4460	7,9600	8,5354	9,1727	9,8553	10,6849	11,5384
23	0,6339	7,0804	7,5721	8,1164	8,7224	9,400	10,1604	11,0196
24	6,3071	6,7317	7,1991	7,7166	8,2027	8,9370	9,6599	10,4763
25	5,9966	6,4002	6,8447	7,3366	7,8844	8,4959	9,1843	9,9609
26	5,7012	6,0850	6,5075	6,9752	7,4961	8,6784	8,7319	9,4702
27	5,4205	5,7853	6,1871	6,6318	7,1270	7,6806	8,3019	9,0040
28	5,1534	5,5003	5,8823	6,3050	6,7759	7,3022	7,8929	8,5603
29	4,8995	5,2202	6,5924	5,9943	6,4419	6,9424	7,5039	8,1385
30	4,6579	4,9714	5,3166 5,0544 4,8047 4,5671 4,3410	5,6988	6,1242	6,8060	7,1339	7,7372
31	4,4281	4,7261		5,4170	5,8221	6,2745	6,7820	7,3555
32	4,2094	4,4927		5,1501	5,5346	5,9646	6,4470	6,9922
33	4,0012	4,2706		4,8954	5,2699	5,6693	6,1282	6,6464
34	8,5031	4,0591		4,0530	5,0004	5,3889	5,8248	6 ,3173
35	8,6145	8,8578	4,1257	4,4223	4,7524	5,1216	5,5059	6,0041
36	8,4347	8,6659	8,9204	4,2022	4,5160	4,8669	5,2605	5,7053
37	8,2633	8,4830	8,7248	8,9926	4,2907	4,6240	4,9980	5, 4207
38	8,1002	8,3080	8,5386	8,7930	4,0762	4,3928	4,7482	5,1497
39	2,9448	8,1430	3,3012	8,6028	8,8718	4,1726	4,5102	4,8915
40	2,7066	2,9348	8,1921	8,4215	8,6770	8,9626	4,2832	4,6154
41	2,6556	2,8343	8,0311	8,2490	8,4916	8,7628	4,0672	4,4112
42	2,6212	2,6909	2,3777	8,0840	8,3149	8,5724	8,8614	4,1879
43	2,3931	2,5541	2,7315	2,9273	8,1404	8,3909	8,6652	8,9751
44	2,2710	2,4238	2,5922	2,7755	2,9859	8,2179	3,4782	8,7723
45	2,1346	2,2996	2,4593	2,0361	2,8329	8,0530	\$,2990	8,5790
45	2,0436	2,1811	2,3326	2,5003	2,6369	2,8957	\$,1299	8,3946
47	1,9377	2,0681	2,2118	2,3707	2,5477	2,7457	2,9678	8,2187
48	1,8366	1,9602	2,0963	2,2470	2,4148	2,6023	2,8129	8,0507
49	1,7399	1,8570	1,9860	2,1287	2,2877	2,4654	2,6648	2,8001
50	1,6474	1,7583	1,8804	2,0150	2,1661	2,3343	2,5232	2,7365
51	1,5589	1,6638	1,7704	1,9073	2,0497	2,2089	2,3876	2,5895
52	1,4742	1,5734	1,6827	1,8026	1,9383	2,0880	2,2578	2,4488
53	1,3930	1,4867	1,5900	1,7043	1,8315	1,9738	2,1335	2,3136
54	1,3152	1,4037	1,5012	1,6091	1,7293	1,8636	2,0143	2,1847
55	1,2407	1,3243	1,4162	1,5180	1,6314	1,7531	1,9003	2,0616
56	1,1694	1,2431	1,3347	1,4307	1,5375	1,6570	1,7910	1,942-
57	1,1009	1,1750	1,2566	1,3469	1,4475	1,5509	1,6861	1,828
53	1,0350	1,1046	1,1813	1,2662	1,8608	1,4665	1,5851	1,719
59	0,9714	1,0368	1,1088	1,1885	1,2773	1,3765	1,4878	1,618
60 61 62 63 64		0,9714	1,0389 0,9714	1,1136 1,0413 0,9714	1,1967 1,1190 1,0410 0,9714	1,2897 1,2059 1,1251 1,0469 0,9714	1,2940 1,8035 1,2161 1,1816 1,0500	1,5119 1,418 1,318 1,227 1,138
65 66 67 68 69	=	=	= =	=		=	0,9714	1,053 0,971
70 71 72 73 74	=	-	-	= = =	=	=		-
The state of the s								

eseguita nel ruolo « mutualità » dell'assicurazione facoltativa.

67	68	69	70	71	72	73	74	al moment dol versament
27,1127 25,8294 24,6438 23,5312	29,6554 28,2517 26,9549 25,7380	82,6074 81,0640 29,6381 23,3001	80 ,0668 84 ,3596 82 ,7825 \$1 ,3025	40,1498 88,2494 86,4937 84,8462	45,0196 42,8687 40,9201 89,0727	\$0,8930 48,4341 40,2586 44,1702	#8,0408 -\$5,2993 \$2,7610 \$0,3790	6 7 8 9
22,4745	24,5822	27,0292	29,8963	\$9,2813	87,3181	42,1867	48,1167	10
21,4629	23,4757	25,8126	28,5511	\$1,7833	85,6384	40,2878	45,9509	11
20,4909	22,4125	24,6436	27,2581	\$0,3439	84,0243	88,4632	43,8698	12
19,5547	21,8885	23,5176	26,0127	28,9575	82,4698	86,7059	41,8655	13
18,6529	20,4022	22,4331	24,8131	27,0221	80,0724	85,0132	89,9348	14
17,7846	19,4525	21,3889	23,6581	26,3363	29,5307	88,3834	88,0759	15
16,9513	18,5410	20,3868	22,5495	25,1022	28,1469	81,8190	86,2917	16
16,1514	17,6661	19,4247	21,4854	23,9178	26,8188	80,3176	84,5792	17
15,3846	16,8273	18,5024	20,4654	22,7322	25,5455	28,8782	82,9375	18
14,6484	16,0222	17,6171	19,4861	21,6921	24,8232	27,4964	81,3615	19
13,9421	15,2496	16,7670	18,5465	20,6461	23,1503	26,1706	2 9,8493	20
13,2346	14,5086	15,9528	17,6458	19,6429	22,0254	24,8989	2 8,8988	21
12,6164	13,7996	15,1733	16,7830	18,6530	20,9491	23,6822	2 7,0111	22
11,9971	13,1222	14,4234	15,9592	17,7659	19,9207	22,5196	2 5,0851	23
11,4062	12,4758	13,7177	15,1731	16,8908	18,9395	21,4104	2 4,4200	24
10,8445	11.8615	13,0423	14,4260	16,0591	18,0009	20,3562	28,2175	25
10,3103	11,2773	12,3999	13,7154	15,2681	17,1200	19,8535	22,0739	26
9,8027	10,7220	11,7893	13,0401	14,5163	16,2770	18,4005	20,9870	27
9,3197	10,1937	11,2084	12,3976	13,8011	15,4750	17,4939	19,9530	28
8,8604	9,6914	10,6561	11,7866	13,1210	14,7124	16,6319	18,9097	29
8,4235	9,2135	10,1308	11,2054	12,4739	13,0869	15,8117	18,0343	80
8,0030	8,7590	9,6309	10,6527	11,85%	13,2970	15,0317	17,1447	81
7,6125	8,3264	9,1552	10,1265	11,2729	12,6402	14,2893	16,2979	89
7,2330	7,9146	8,7625	9,6258	10,7155	12,0152	13,5827	15,4929	83
6,8778	7,5228	8,2716	9,1492	10,1849	11,4203	12,9102	14,7249	84
6,5367	7,1497	7,8614	8,6954	9,6798	10,8539	12,2699	18,9947	85
6,2114	6,7939	7,4702	8,2628	9,1982	10,3138	11,6594	13,2983	86
5,9015	6,4550	7,6975	7,8505	8,7393	9,7933	11,0777	12,6349	87
5,6065	6,1323	6,7428	7,4581	8,3024	9,3094	10,5240	12,0033	88
8,3255	5,8219	6,4047	7,0542	7,8862	8,8428	9,9964	11,4016	89
8,0575	5 ,5018	6,0824	6,7277	7,4593	8,3977	9,4933	10,8277	40
4,8025	5 ,2523	5,7757	6,3885	7,1117	7,0743	9,0147	10,2818	41
4,5594	1 ,9870	5,4834	6,0651	6,7518	7,5707	8,5584	9,7614	42
4,3277	4 ,7336	5,2049	5,7570	6,4087	7,1860	8,1235	9,2654	43
4,1070	1 ,4921	4,9393	8,4633	6,0818	6,8193	7,7002	8,7928	44
\$,8965	4,2619	4,6861	8,1833	5,7701	6,4699	7,3140	8,8421	45
8,6057	4,0423	4,4147	4,9163	5,4728	6,1306	6,9372	7,9124	46
8,5043	8,8329	4,2144	4,6615	5,1593	5,8187	6,5778	7,5024	47
8,3213	3,6328	8,9944	4,4182	4,9184	5,5150	6,2345	7,1108	48
8,1465	8,4416	8,7842	4,1857	4,6595	6,2247	5,9063	6,7305	49
2,9793	8,2587	8,5331	8,9632	4,4119	4,9470	5,5924	6,8785	50
2,8192	8,0836	8,3905	8,7502	4,1748	4,6811	5,2918	6,0357	51
2,6660	9,9160	8,2963	8,5465	8,9479	4,4268	5,0043	5,7078	52
2,5191	2,7534	8,0297	8,3511	8,7305	4,1829	4,7287	5,3933	53
2,3785	2,6015	2,3805	8,1640	8,5222	8,9494	4,4646	8,0922	54
2,2438	2,4542	2,6986	2,9848	8,3228	8,7259	6,2119	4,8039	85
2,1147	2,3131	2,5433	2,8131	8,1316	8,5115	8,9696	4,5275	58
1,9900	2,1776	2,3944	2,6484	2,0482	8,3058	8,7371	4,2624	57
1,8717	2,0472	2,2510	2,4898	2,7717	8,1078	8,5133	4,0071	58
1,7568	1,9215	2,1123	2,3370	2,6015	2,9171	8,2976	8,7612	69
1,6460	1,8004	1,9796	2,1896	8,4375	2,7331	8,0897	\$,5240	60
1,5391	1,6834	1,5510	2,0474	8,2702	2,5556	8,8890	\$,2951	61
1,4359	1,5706	1,7269	1,9101	8,1264	2,3843	2,6963	\$,0742	62
1,3361	1,4614	1,6009	1,7774	1,9786	2,2186	8,5091	\$,8606	63
1,2398	1,3561	1,4911	1,6493	1,8360	3,0587	8,3273	\$,6544	64
1,1470 1,0576 0,9714	1,2546 1,1568 1,0625 0,9714	1,8795 1,2719 1,1683 1,0081 0,9714	1,5259 1,4039 1,2022 1,1814 1,0745	1,6986 1,5662 1,4385 1,8152 1,1961	1,9046 1,7561 1,6130 1,4747 1,8412	1,1531 1,9552 1,8235 1,6671 1,5162	\$,4557 \$,2643 \$,0798 1,8015 1,7293	65 66 67 68 69
			0,9714	1,0614	1,2126 1,0393 9714	2314 1,0952 0,9714	1,5634 1,4044 1,2525 1,1080 6,9714	70 71 79 78 78

Segue: Tav. 8. — Ricerva matematica corrispondente alla contribuzione

Età			RISERVA	MATEMATICA	CORRISIOND	ENTE AL VERS	SAMENTO UNIC	CO DJ 1 TA
de! versamento	75	76	77	78	79	80	87	83
9	96,852\$	77,8136	91,6102	109,192	131,887	161,580	201,034	254,202
	63,6880	74,1905	87,2710	104,024	125,644	162,632	191,519	242,170
	60,7646	70,7278	83,26%0	99,2492	119,877	140,866	142,723	231,054
	58,0214	67,5347	79,5088	94,7655	114,465	140,236	174,473	220,623
10	55,4158	64,5019	75,9383	90,5128	109,325	188,029	108,648	210,718
11	52,9215	61,5037	72,5203	86,4387	104,404	127,910	159,142	201,231
13	50,5248	58,8089	69,2359	82,5240	69,3757	122,117	151,935	162,117
13	42,2168	66,1220	60,0723	78,7596	55,1216	116,538	144,998	183,346
24	45,9028	53,5339	63,0258	75,1218	90,7350	111,163	138,307	174,886
2/6	43,8519	51,0420	60,0919	71,6250	86,5114	105,989	181,869	166,744
1/3	41,7970	43,6502	67,2760	68,2697	82,4576	101,022	125,690	168,931
1/7	39,8248	46,3546	64,5784	65,0474	78,5067	96,2555	119,759	151,432
2/8	87,9340	44,1533	61,9824	61,9591	74,5305	91,6855	114,073	149,242
1/0	96,1189	42,0411	49,4951	58,9944	71,2558	87,2985	168,616	187,846
9) 21 21 21	34,3778 \$2,7008 31,1066 29,5215 28,1244	40,0139 23,0655 26,2092 24,4318 32,7357	47,1085 44,8193 42,6202 40,5308 28,5329	56,1498 53,4218 50,8108 48,3160 45,9866	67,9198 64,5242 61,5713 58,3586 55,4910	83,0300 79,0515 75,1866 71,4977 67,9759	103,877 92,3539 93,5138 88,0556 84,5729	130,711 124,36 118,25 112,48 100,94
26	26,7396	\$1,1238	26,6422	43,6747	52,7520	64,6288	80,4006	101,67
26	25,4904	29,5003	34,8373	41,5234	59,1536	61,4453	76,4488	26,65
27	24,1707	28,1003	83,1220	20,4789	47,6842	58,4199	72,6846	91,90
23	22,9798	28,7476	31,4900	37,5837	45,3347	55,5415	69,1034	87,57
23	21,8474	25,4298	29,9682	85,8341	43,1007	82,8045	65,8980	83,07
20 31 33 33	20,7700 19,7155 18,7702 17,8421 18,9536	24,1755 22,9830 21,8479 20,7675 19,7302	28,4619 27,0579 25,7216 24,4496 23,2390	88,9245 32,2510 80,6581 29,1421 27,6992	40,9758 88,9540 87,0301 85,1090 48,4561	50,2006 47,7243 45,3672 43,1238 40,9885	62,4588 59,3773 56,4447 53,6535 50,0969	78,976 75,08 71,87 67,84 84,43
815	16,1176	18,7508	22,0866	26,3255	81,7970	38,9559	48,4679	61,28
8 B	15,3156	17,8268	20,9876	25,0156	80,2148	37,0175	46,0503	53,28
8 7	14,5515	16,9374	19,\$405	23,7676	28,7074	35,1706	43,7594	55,88
7 B	13,8241	16,0908	18,9437	22,5795	27,9708	33,4123	41,5710	52,56
3 B	13,1311	15,2848	17,9941	21,4476	26,9058	31,7376	59,4671	49,93
4) 4L 43 43	12,4703 11,8415 81,2422 10,6709 10,1266	14,5149 18,7831 13,0855 12,4206 11,7870	17,0885 16,2269 15,4056 14,6228 18,8769	20,8632 19,3412 18,3623 17,4202 16,5402	24,6015 23,3611 22,1787 21,0517 19,9779	30,1408 28,6207 27,1720 25,7913 34,4758	37,4908 35,6062 33,8063 32,0800 30,4523	47,411 45,026 42,74 40,576 88,500
41 41 47 43	9,6076 9,1126 6,6405 8,1893 7,7594	11,1829 10,6668 10,6572 9,5323 9,0305	15,1656 12,4874 11,8404 11,2224 10,6317	15,6924 14,8840 14,1129 18,3763 12,6728	18,9530 17,9775 17,0461 16,1563 15,3050	23,2218 22,0250 20,8839 19,7988 18,7519	26,8918 27,4020 25,9632 24,6200 28,3307	36,53 34,65 82,85 81,14 29,50
512	7,3461	8,5508	10,0666	11,9987	14,4924	17,7558	22,0907	27,953 26,43 24,995 23,618 22,500
5 L	6,9513	8,0911	9,5256	11,8538	13,7196	16,8011	20,9035	
513	6,5736	7,6514	9,6080	10,7389	12,9685	15,8382	19,7677	
513	6,2115	7,2300	8,5119	10,1455	12,2541	15,0130	18,6789	
514	5,8647	6,8263	8,0866	9,8790	11,8699	14,1747	17,6359	
5/5	5,5826	6,4328	7,5816	9,0367	10,9148	18,3722	16,6374	21,037
5/8	5,2144	6,0503	7,1454	8,5168	10,2869	12,6030	15,6363	19,827
5/7	4,9039	5,7188	6,7269	8,0180	9,6844	11,8049	14,7619	18,660
5/9	4,6150	5,3717	6,2241	7,5379	9,1045	11,1643	13,8779	17,548
5/8	4,3317	5,0420	5,9359	7,0752	8,5457	10,4097	18,0261	16,471
\$0 61 63 64	4,0585 8,7850 8,5405 8,2945 8,0570	4,7240 4,4172 4,1210 8,8347 8,5588	5,5616 5,2004 4,8517 4,5146 4,1892	6,6290 6,1985 5,7829 5,3811 4,993£	8,0067 7,4568 6,9848 6,4985 6,0316	9,8004 9,1724 8,5574 T,9028 7,8838	13,2046 11,4121 10,6459 9,9071 9,1936	15,483 14,480 18,462 12,527 11,824
65	2,8283	3,2920	3,8757	4,6194	5,579 6	6,8859	8,5058	10,754
66	2,6078	3,0358	3,5735	4,2593	5,1446	6,3029	7,8419	9,915
67	2,3953	2,7380	8,2823	8,9128	6,7254	5,7803	7,2029	9,107
68	2,1899	2,5490	3,6009	8,5763	4,3203	8,2929	6,5853	8,327
69	1,9916	2,3152	2,7292	8,2589	8,9291	4,8187	8,9891	7,578

eseguita nel ruolo « mutualità » dell'assicurazione facoltativa.

83	84	85	86	87	83	89	90	al mon de versam
	1				1			
827, 129 811,645 297, 340 283, 917	429,338 409,011 890,237 872,619	\$75,844 \$48,588 \$23,407 499,777	780,890 753,455 718,870 686,416	1115,53 1062,73 1013,95 968,174	1019,97 1543,29 1472,45 1405,97	2425,09 2311,16 2205,07 2105,53	\$764,26 \$586,09 \$421,48 \$267,02	9 9
271,167 258,962 247,233 235,938 225,057	855,396 839,867 824,475 809,650 205,371	477,334 455,849 435,204 415,320 896,167	655,591 626,083 507,723 570,419 544,113	\$24,696 \$33,075 \$43,082 \$04,562 \$67,459	1842,84 1282,39 1224,32 1168,38 1114,50	\$010,97 1920,46 1833,48 1749,71 1669,02	\$120,30 \$979,86 \$844,90 \$714,92 \$589,72	10 11 12 13 14
214,581 204,526 194.875 185 623 176,741	281,621 268,425 255,759 243,616 231,960	\$77,726 \$60,026 \$43,038 \$26,751 \$11,117	\$18,786 494,476 471,143 448,775 427,302	781,735 697,447 664,537 632,986 602,699	1002,62 1012,83 965,034 919,216 875,234	\$591,38 \$516,76 1445,19 1376,59 1810,71	\$469,17 \$353,47 \$242,42 \$135,95 \$033,75	15 16 17 18
168, 219 160 045 152, 224 144, 751 137, 621	220,775 210,046 199,782 189,975 180,618	296,115 281,726 267,959 254,805 242,254	406,697 \$86,934 \$68,027 \$49,961 \$32,723	\$78,637 \$45,762 \$19,093 493,612 469,298	\$33,030 \$92,551 \$53,823 \$16,319 \$31,510	1247,51 1183,89 1128,89 1073,48 1020,60	1025,69 1841,62 1751,63 1665,65 1683,60	20 21 22 23 24
130,845 124,400 118,275 112,447 106,906	171,724 163,265 155,227 147,573 140,306	230,326 218,081 208,199 107,040 188,186	\$16,340 800,758 285,949 271,860 253,463	446,190 424,211 403,324 883,452 864,556	\$47,953 \$16,936 \$55,704 \$56,846 \$29,405	970,846 922,549 877,125 833,908 792,814	1505,63 1431,46 1360,98 1293,92 1230,16	21 26 27 28
101,634 96,6207 91,9486 87,8067 82,9838	133,397 126,807 120,544 114,583 108,910	178,906 - 170,081 161,681 163,636 146,076	£45,718 £33,597 £22,659 £11,079 £00,627	\$40,579 \$20,483 \$13,210 \$97,721 \$82,980	\$03,299 478,472 454,840 432,348 410,941	753,719 716,539 6~1,149 647,466 615,407	\$169,50 \$111,81 \$1056.60 \$004,63 \$54,890	8.6 83 8.5 8.5 8.5
78,8686 74,9142 71,2052 67,6457 64,2548	103,509 98,3586 93,4514 88,7799 84,3295	138,882 131,924 125,342 116,676 113,107	190,678 181,190 172,150 163,545 165,347	#63,947 255,565 242,814 230,676 #19,113	\$90,562 \$71,128 \$52,612 \$34,986 \$18,194	\$84,889 \$55,786 \$28,057 \$01,661 476,513	\$07,537 \$62,379 \$19,354 \$78,396 \$29,376	8: 8: 8: 8:
61,0210 57,9444 55,0115 52,2162 49,5528	80 , 6854 76, 0476 72, 1984 6 4, 5298 6 5, 0343	107,415 101,990 90,8365 91,9159 87,2276	147,528 140,090 132,999 120,241 119,802	209,085 197,594 187,593 178,060 168,978	\$02,180 286,044 272,420 233,578 245,389	452,531 429,715 407,965 837,235 867,433	702,165 666,763 633,015 600,849 870,202	4:
47,0129 44,5909 42,2807 40,0737 87,9615	61,7009 \$8,5222 \$5,4902 \$2,5937 49,8253	82,7566 78,4932 74,4265 70,5416 66,8287	118,662 107,808 102,221 96,5850 91,7855	160,317 152,058 144,180 136,654 129,461	\$32,811 \$20,817 \$29,877 \$198,448 \$88,002	845,648 \$30,686 \$13,553 \$97,187 \$31,644	\$40,975 \$13,106 \$80,522 \$61,127 \$30,855	4:
88,0467 84,9149 82,1667 80,3943 28,6970	47,1774 44,6419 42,2163 89,8909 87,6635	63 , 2769 59 , 8762 56 , 6229 83 , 5639 80 , 5163	\$6,9072 \$2,2366 77,7633 73,4846 \$0,3814	122,581 115,993 109,690 103,648 07,8608	178,010 108,444 159,291 150,517 142,118	\$66,581 \$52,254 \$38,548 \$25,408 \$12,822	413,637 201,407 370,140 349,752 330,223	5 5 5 5 5
27,0729 25,5155 24,0210 22,5826 21,1065	\$5,5311 \$9,4872 \$1,5257 \$9,6380 \$7,8188	47,6503 44,0148 42,2541 49,7521 87,3121	45 ,4532 61 ,6880 59 ,0748 54 ,5973 51 ,2461	62,3203 67,0005 81,9131 77,0082 12,2314	184,067 126,354 118,954 111,831 104,966	900,772 166,223 178,140 167,473 187,193	\$11,526 \$93,606 \$76,403 \$59,857 \$43,907	5 5 5 5
10,8597 18,5702 17,3249 10,1212 14,9591	26,0644 24,5719 22,7276 21,1579 19,6327	84,9590 82,6890 80,4970 88,3781 86,8324	48,0142 44,8965 41,8559 88,9758 86,1661	67,7230 63,3254 89,0791 84,9744 61,0114	98,3467 91,9606 85,7941 79,8334 74,0783	147,250 137,716 128,482 119,555 110,937	\$28,525 \$13,686 \$199,357 \$85,506 \$72,133	8 6 6
18,8396 12,7606 11,7208 10,7159	18,1684 16,7473 15,3827 14,0638	94,3018 92,4024 80,6321 18,8631	\$3,4596 \$0,8509 28,3370 25,9074	47,1940 45,5143 49,9687 36,5418	68,8346 63,1911 88,0422 83,0656	102,635 94,6323 80,9215 79,4638	389,252 346,835 134,871 123,307	8 6 6 6

Segue: TAV. 8. — Bi-erva matematica corrispondente alla contribuzione

al momento del versamento	75	76	77	78	79	80	81	89
76 71 73 36 74	1,8000 1,6175 1,4425 1,2701 1,1189	2,0958 1,8827 1,6791 1,4563 1,3022	2,4674 2,2165 1,9765 1,7456 1,6381	2,0410 2,6419 2,8501 2,0542 1,8274	3,5523 3,1910 2,8458 2,6174 2,2073	4,3520 3,9005 3,4566 8,6442 2,7041	5,4147 4,8640 4,8579 8,8373	6,8467 6,1504 6,4851 4,8521
74 76 77 77 75 79	0,9714	1,1307 0,9714	1,3312 1,1437 0,0714	1,5867 1,5867 1,3632 1,1579 0,9714	1,9164 1,6165 1,5165 1,1735 0,9714	2,8479 2,8479 2,0172 1,7134 1,4375 1,1901	8,8644 2,9212 2,6697 8,1318 1,7:55 1,4:07	8,600a 8,1735 2,6955 2,2013 1,8724
80 81 82 83 84	=	= =	= =	= = =	=	0,9714	1,2086 0,9714 —	1,5288 1,2263 0,0714
83 66 87 88 83	=	=	=	=	=		=	
90	-	-	-	-	-	-	_	

eseguita nel ruolo « mu'ualità » dell'assicurazione facoltativa.

, ILOLESI CI	HE IL CALCOLO	SIA RIFERIT	O AD UN ISCH	RITTA IN ETA:				Eth al moment dal
83	Ba	85	83	87	88	89	80	versament
8,8110 7,9149 7,0553 6,2441 5,4743	11.5637 10.3×77 9.2641 8,1950 7,1850	15,5009 13,9326 12,4255 10,9915 0,6368	21,8020 19,1567 17,0657 15,0362 13,2367	80,0430 20,0904 24,0708 21,2929 16,0687	48,6324 89,1952 84,9554 80,9213 27,1195	65,8420 58,6971 52,3477 48,3065 40,5998	101,867 91,0767 81,2248 71,8510 42,999	70 71 73 78 74
4,7533 4,0839 3,4689 2,8103 2,4095	6,2596 5,8598 4,5525 8,8105 3,1023	8,3676 7,1899 6,1962 5,1230 4,2415	11,4924 9,8735 8,3863 7,0361 5,3254	16,2027 13,9263 11,8280 9,9243 8,2166	23,5398 20,2237 17,1780 14,4120 11,9320	85,2520 \$0,2862 25,7250 21,5828 17,8689	\$4,698\$ 46,998\$ 89,0169 83,4687 27,7291	76 78 77 78 79
1,9667 1,5307 1,2501 6,9711	2,5812 2,0746 1,6407 1,2749 0,9714	8,4020 2,7526 2,2006 1,7100 1,3029	4,7549 8,8217 8,0224 2,8480 1,7895	6,7066 5,3004 4,9340 8,3128 2,5241	9,7398 7,8279 6,1607 4,8100 8,6064	14,585\$ 11,7228 9,2709 7,2041 5,4892	\$2,6309 16,1895 14,3851 11,1793 8,5178	\$6 21 63 63 84
=	=	0,0714	1,8342 0,9714	1,8819 1,8702 0,9714	2,7028 1,9508 1,4107 6,9714	4,0928 2,9799 2,1128 1,4549 0,9714	6,8508 4,688 8,2750 8,2578 1,5078	345 28 67 68 89
-	_	-	-	-	-	-	0,6714	**

TAV. 9. — Riserva matematica corrispondente alla contribuzione eseguita

Età at momento		<u>-</u>		RISE	RVA MATE	MATICA CO	RRISPOND	ENTE AL	VERSAMEN	TO UNICO	DI 1 LIRA
del versa- mento	15	16	17	18	19	20	21	23	23	24	25
•	1,4485 1,8851 1,8247 1,2669	1,8155 1,4491 1,3856 1,3251	1,5860 1,5163 1,4497 1,8802	1,6008 1,5971 1,5172 1,4504	1,7385 1,6616 1,5882 1,5181	1,8209 1,7401 1,6630 1,5893	1,9078 1,8229 1,7419 1,6645	1,9995 1,9102 1,8250 1,7436	\$,0961 \$,0022 1,9126 1,8270	2,1979 2,0992 2,0049 1,9149	2,8049 2,2011 2,1019 2,0072
10 11 19 13 14	1,2118 1,1591 1,1088 1,0608 1,0151	1,2672 1,2119 1,1591 1,1088 1,0608	1,8254 1,2674 1,2120 1,1592 1,1088	1,3866 1,8257 1,2676 1,2121 1,1592	1,4511 1,3871 1,3261 1,2678 1,2123	1,8190 1,4517 1,8876 1,8264 1,2680	1,5905 1,5198 1,4524 1,3881 1,3267	1,6038 1,5915 1,5207 1,4530 1,3885	1,7452 1,6671 1,5925 1,5214 1,4536	1,8280 1,7467 1,6683 1,5935 1,5221	1,9168 1,8303 1,7479 1,6692 1,5942
15 16 17 18 19	•,9714 — —	1,0150 0,9714	1,0608 1,0150 0,9714	1,1098 1,0608 1,0150 0,9714	1,1593 1,1088 1,0608 1,0150 0,9714	1,2124 1,1594 1,1089 1,0603 1,0150	1,2682 1,2125 1,1595 1,1089 1,0608	1,8270 1,2685 1,2127 1,1595 1,1089	1,9889 1,3273 1,2686 1,2127 1,1595	1,4541 1,3893 1,9276 1,2688 1,2129	1,5226 1,4545 1,3895 1,3277 1,2689
20 21 23 23	=	=		=		•,9714 = =	1,0150 0,9714	1,0608 1,0150 0,9714	1,1089 1,0607 1,0149 0,9714	1,1596 1,1089 1,0608 1,0150 0,9714	1,2128 1,1596 1,1689 1,0608 1,0149
25 26 27 28 29		=	=	=	=	=		=			0,9714
80 81 82 83 84 85		=		=	=	=======================================	=	25.000 20.000 20.000 20.000 20.000	=		<u>-</u> - - -
85 86	=	=	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	=	_	=		=
						Andrew Andrew Andrew Princer					
•											

nel ruolo « contributi ricervati » dell'assicurazione facoltativa.

26	27	28	29	80	31	32	83	34	85	85	del v
2,4176 2,3053 2,2040 2,1044	2,5380 2,4211 2,3114 2,2067	2,6606 2,5898 2,4244 2,8148	2,7917 2,6646 2,5432 2,4273	2, 9297 2,7960 2,0683 2,5464	8,0748 2,9342 2,7099 2,0716	8,2276 8,0797 2,9384 2,8035	8,3885 8,2329 8,0543 2,0424	8,5580 8,894% 5,2370 8,0556	8,7364 8,5641 8,3696 8,2425	8,9247 8,7434 8,5703 8,4050	
2,0093 1,9184 1,8316 1,7489 1,6700	2,1076 2,0109 1,9197 1,8327 1,7497	2,2089 2,1084 2,0124 1,0209 1,8336	2,3166 2,2103 2,1099 2,0136 1,9218	2,4299 2,8197 2,2125 2,1112 2,0146	2,5401 2,4321 2,3204 2,2139 2,1123	2,6746 2,5515 2,4341 2,3220 2,2151	2,8068 2,6773 2,6537 2,4358 2,3233	2,8459 2,8006 2,6706 2,8559 2,4378	8,0924 2,9490 2,8123 2,6817 2,5572	8,2470 8,0961 2,9522 2,8143 2,6838	10 11 12 12 14
1,5947 1,5230 1,4547 1,3397 1,0278	1,6705 1,5951 1,5233 1,4549 1,3898	1,7503 1,6710 1,5955 1,5235 1,4550	1,8342 1,7509 1,6713 1,5957 1,5236	1,9225 1,8348 1,7512 1,6716 1,5058	2,0153 1,9281 1,5352 1,7514 1,6717	2,1131 2,0161 1,9236 1,8355 1,7517	2,2161 2,1139 2,0166 1,0240 1,8358	2,5944 2,2170 2,1146 2,0171 1,9243	2,43% 2,0255 2,2173 2,1153 2,0175	2,5589 2,4899 2,3365 2,2186 2,1158	1: 1: 1: 1:
1,2689 1,2128 1,1506 1,1689 1,6607	1,3273 1,2689 1,2128 1,1596 1,1089	1,2893 1,3273 1,2659 1,2129 1,1505	1,4551 1,3898 1,3278 1,2689 1,2128	1,5237 1,4551 1,8899 1,3279 1,2689	1,5959 1,5237 1,4551 1,0599 1,3278	1,6719 1,5959 1,5228 1,4552 1,3599	1,7518 1,6720 1,5961 1,5239 1,4552	1,8380 1,7520 1,6721 1,5952 1,5239	1,9246 1,8368 1,7529 1,6723 1,5968	2,0180 1,0250 1,8365 1,7525 1,6728	2: 2: 2: 2:
1.0150 0,9714 —	1,0807 1,0150 0,9714	1,1089 1,0090 1,0150 0,9714	1,1596 1,1059 1,0608 1,0608 1,0150 0,9714	1,2129 1,1596 1,1089 1,0603 1,0150	1,2639 1,2129 1,1506 1,1099 1,0007	1,3279 1,2600 1,2129 1,1590	1,2900 1,3280 1,200 1,2129 1,1596	1,4558 1,3901 1,8980 1,2690 1,2129	1,5241 1,4534 1,8901 1,8220 1,2690	1,5965 1,5248 1,4556 1,3902 1,3281	2 2 2 2
	 	_ _ _		0,9714	1.0149	1,0608 1,0150 0,9714	1,1039 1,0608 1,0150 0,9714	1,1596 1,1090 1,0607 1,0149 0,2714	1,2129 1,1596 1,1089 1,0007 1,0149	1,2691 1,2130 1,1598 1,1089 1,0607	2 8 8 8
=	=	=	=	=	_	=	=	=	0,9714	1,0149 0,971 6	8

Segue: Tav. — 9. — Riserva matematica corrispondente alla contribuzione

tà al mento versa-				RISE	RVA MATEN	IATICA COI	RRISPONDI	SNTE AL V	ERSAMEN'	ro unico i	DI I LIR
nento	87	88	89	40	41	48	43	44	45	46	47
8 7 8 9	4,1233 8,9325 8,7503 8,5763	4,8327 4,1318 8,9400 8,7569	4,8538 4,3421 4,1402 8,9473	4,7869 4,5643 4,3518 4,1486	5,0330 4,7935 4,6746 4,3608	5,2930 5,0460 4,8102 4,5850	5,8879 5,8077 5,0592 4,8219	5,8584 5,5842 5,3224 5,0723	6,1659 8,8769 8,6009 8,3374	6,4915 6,1808 5,8958 5,6180	6,8366 6,5152 6,2034 5,9153
10 11 12 13 14	8,4100 8,2512 8,0997 2,0551 2,8172	8,5819 8,4147 8,2552 8,1030 2,9579	8,7631 8,5871 8,4192 8,2590 8,1062	8,9546 8,7693 8,5925 8,4237 8,2023	4,1565 8,9613 8,7751 8,5974 8,4280	4,3698 4,1642 8,9681 8,7809 8,6025	4,5952 4,3786 4,1720 8,9748 8,7868	4,8334 4,6052 4,8875 4,1797 8,9816	\$,0856 4,8450 4,6155 4,3965 4,1877	5,3525 5,0989 4,8569 4,6200 4,4059	5,6353 5,5679 5,1127 4,8692 4,6370
15 16 17 18 19	2,6858 2,5005 2,4412 2,3276 2,2195	2,8195 2,6870 2,5621 2,4425 2,3280	2,9605 2,8217 2,6895 2,5636 2,4437	8,1094 2,9633 2,8241 2,6915 2,5653	8,2664 8,1125 2,9659 2,8263 2,6934	8,4323 8,2702 8,1158 2,9687 2,8287	8,6075 8,4367 8,2741 8,1192 2,9716	8,7927 8,6127 8,4413 8,2781 8,1226	\$,9856 \$,7989 \$,6132 \$,4462 \$,2823	4,1959 8,9959 8,8054 8,0240 8,4513	4,4156 4,2047 4,0039 3,8124 3,6303
20 21 22 23 24	2,1165 2,0186 1,0255 1,8371 1,7529	2,2203 2,1172 2,0192 1,9261 1,8375	2,3297 2,2212 2,1180 2,0200 1,9266	2,4452 2,8309 2,2223 2,1191 2,0208	2,5669 2,4466 2,8322 2,2235 2,1200	2,6955 2,5638 2,4488 2,3338 2,2248	1,8313 2,6978 2,5708 2,4562 2,3353	2,9747 2,8340 2,7003 2,6731 2,4521	\$,1264 2,9781 2,8371 2,7031 2,5756	8,2869 8,1306 2,9819 2,8407 2,7032	8,4509 8,2920 8,1353 2,9863 2,8415
25 28 27 28 29	1,6729 1,5969 1,5246 1,4558 1,8004	1,7633 1,6733 1,5972 1,5247 1,4560	1,8381 1,7538 1,6736 1,5974 1,5250	1,9275 1,8388 1,7544 1,6741 1,5979	2,0218 1,9283 1,8395 1,7549 1,6746	2,1213 2,0229 1,9203 1,8402 1,7558	2,2263 2,1226 2,0240 1,9302 1,8411	2,5373 2,2280 2,1241 2,0252 1,9313	2,4545 2,3393 2,2298 2,1256 2,0267	2,5785 2,4571 2,3416 2,2318 2,1275	2,7098 2,5818 2,4600 2,3441 2,2341
80 81 32 33 84	1,8283 1,2692 1,2130 1,1597 1,1090	1,8905 1,8284 1,2693 1,2181 1,1597	1,4561 1,8907 1,3284 1,2693 1,2131	1,5254 1,4565 1,3909 1,3286 1,2094	1,5983 1,5257 1,4567 1,3911 1,3287	1,6752 1,5998 1,5260 1,4570 1,3913	1,7564 1,6758 1,5992 1,5264 1,4573	1,8420 1,7572 1,6764 1,5097 1,5269	1,9325 1,8431 1,7580 1,6772 1,6604	2,0282 1,9339 1,8442 1,7590 1,6780	2,1294 2,0300 1,9334 1,8456 1,7600
85 36 87 38 39	1,0608 1,0150 0,9714	1,1090 1,0608 1,0149 0,9714	1,1597 1,1089 1,0807 1,0149 0,9714	1,2132 1,1598 1,1090 1,0008 1,0150	1,2695 1,2133 1,1598 1,1090 1,0008	1,8239 1,2697 1,2133 1,1593 1,1000	1,3916 1,3291 1,2697 1,2134 1,1599	1,4576 1,3918 1,3293 1,2699 1,2135	1,5274 1,4580 1,3921 1,3295 1,2701	1,6010 1,5279 1,4584 1,3924 1,3298	1,6789 1,6048 1,5284 1,4589 1,8028
40 41 42 43 44		amin amin amin amin apanin	=	0,9714	1,0149 0,9714	1,0607 1,0149 0,9714	1,1090 1,0608 1,0149 0,9714	1,1599 1,1000 1,0607 1,0149 0,9714	1,2135 1,1599 1,1090 1,0307 1,0149	1,2702 1,2137 1,1600 1,1691 1,0607	1,3290 1,2704 1,2107 1,1600 1,1091
45 46 47 48 49		=	=		=		=	=	0,9714	1,0149 0,9714	1,0601 1,0141 0,071
50 51 52 53 54	=	=	=	= =	=	=	=	-	_ _ _		
55 56 57 58	=	=	=======================================	=======================================	=	=		=	=	=	
							es que com a que de companse de companse de companse de companse de companse de companse de companse de compa	manderijan sa dien eine elde propriet er production des selberge bei de de de de de de de de de de de de de			

eseguita nel ruolo « contributi riservati » dell'assicurazione facoltativa.

48	49	50	51	52	53	54	55	58	57	58	del
7,2031	7,5027	8.0078	8,4508	8,9239	9,4309	9,9745	10,5582	11,1866	11,8654	12,6025	
6,8640	7,2348	7,6208	8,0514	8,5015	8,9839	9,5011	10,0583	10,6541	11,2997	12,0008	
6,5402	6,8931	7,2689	7,6399	8,0982	8,5570	9,0490	9,5770	10,1456	10,7596	11,4263	
6,2311	6,5667	6,0242	7,3057	7,7130	8,1494	8,0172	9,1194	9,6000	10,2438	10,8776	
5 ,9356	6,2549	6,5949	6,9576	7,3450	7,7599	8,2047	8,6°21	9,1900	9,7510	10,3534	
5,6534	5,9579	6,2303	6,6252	6,9934	7,3578	7,8106	8,2644	8,7528	9,2602	9,8520	
5,3842	5,6728	5,9301	6,3080	6,6580	7,0320	7,4347	7,8550	8,3300	8,8311	9,3749	
5,1273	5,4016	5,6937	6,6053	6,3379	6,6941	7,0759	7,4°56	7,9265	8,4024	6,9190	
4,8823	5,1430	5,4266	5,7167	6,0327	6,3711	6,7338	7,1230	7,5417	7,9938	8,4843	
4,6487	4,8964	5,1601	8,4414	5,7417	6,0631	6,4076	6,7771	7,1748	7,6040	8,0696	
4,4262	4,6015	4,9121	5,1793	5,4645	5,7897	6,0968	6,4478	6,8253	7,2328	7,6743	
4,2142	4,4373	4,0258	4,9296	5,2004	6,4993	5,8609	6,1840	6,4924	6,8702	7,2987	
4,0124	4,2247	4,4508	4,6918	4,9459	5,2241	5,5190	5,8352	6,1754	6,5424	6,9405	
3,8202	4,0219	4,2365	4,4653	4,7095	4,9707	5,2566	5,5507	8,5735	6,2218	6,5994	
8,6373	8,9288	4,0326	4,2499	4,4816	4,7296	4,9852	8,2800	5,5863	8,9166	6 ,2748	
8,4633	8,6451	3,8386	4,0449	4,2649	4,5002	6,7522	8,0225	5,8130	8,6264	5 ,9661	
8,2979	8,4706	3,6543	8,8500	4,0588	4,2822	4,5213	4,7776	5,6533	8,3505	5 ,6726	
8,1407	9,3046	3,4790	8,6348	3,8630	4,0749	4,3018	4,5450	4,8664	8,0332	5 ,3937	
2,9911	3,1467	8,3122	8,4886	3,0766	8,8776	4,0928	4,3265	4,5714	4,8386	5 ,1281	
2,8190	2,9967	3,1539	8,3212	8,4926	8,6903	8,8945	6,1182	4,3483	4,6016	4,8761	
2,7139	2,8541	3,0032	8,1620	3,3313	8,5122	8,7058	8,9132	4,1861	4,3762	4,6363	
2,5851	2,7185	2,9600	8,0106	3,1712	8,3423	8,5264	8,7230	8,9843	4,1618	4,4083	
2,4632	2,5395	2,7237	2,8666	3,0159	3,1816	8,3557	8,5421	8,7423	8,9579	4,1914	
2,3471	2,4669	2,5943	2,7299	2,8743	3,0286	8,1986	8,3702	8,5599	8,7642	8,9854	
2,2368	2,3504	2,4712	2,5998	2,7367	2,8830	3,0394	8,2068	8,8965	8,5800	\$,7894	
2,1317	2,2390	2,3542	2,4702	2,6000	2,7446	2,8928	8,0515	8,2217	8,4050	8,6032	
2,0319	2,1342	2,2429	2,3585	2,4816	2,6130	2,7534	2,9037	8,0649	8,2384	\$,4261	
1,9370	2,0341	2,1372	2,2468	2,8635	2,4880	2,6210	2,7633	2,9160	8,0802	8,2577	
1,8469	1,9390	2,0367	2,1406	2,2512	2,3692	2,4952	2,6199	2,7745	2,9299	\$,0973	
1,7013	1,8486	1,9413	2,0398	2,1445	2,2563	2,3756	2,5032	2,6400	2,7871	2,9459	
1,6709	1,7327	1,8506	1,0439	2,0452	2,1490	2,2020	2,3827	2,5122	2,6513	2,8015	
1,6026	1.6311	1,7643	1,8528	1,9468	2,0470	2,1539	2,2682	2,3907	2,5222	2,6642	
1,5292	1,6036	1,6925	1,7663	1,8553	1,9502	2,0514	2,1595	2,2754	2,3997	2,5399	
1,4594	1,5300	1,6048	1,6341	1,7685	1,8583	1,9541	2,0564	2,1659	2,2855	2,4102	
1,3931	1,4600	1,5308	1,6000	1,6859	1,7709	1,8015	1,9592	2,0617	2,1728	2,2926	
1,3303	1,3936	1,4607	1,5319	1,6075	1,6880	1,7737	1,8652	1,9630	2,0679	2,1810	
1,2705	1,3306	1,3942	1,4616	1,5381	1,6092	1,6903	1,7767	1,8692	1,9683	2,0750	
1,2139	1,2708	1,3310	1,3948	1,4625	1,5345	1,6111	1,6929	1,7802	1,8737	1,9744	
1,1601	1,2140	1,2711	1,3315	1,8955	1,4626	1,5361	1,6133	1,6953	1,7841	1,8791	
1,1091 1,0607 1,0149 0,9714	1,1602 1,1091 1,0607 1,0149 0,9714	1,2142 1,1603 1,1092 1,9807 1,0149	1,2714 · 1,2144 · 1,1604 · 1,1092 · 1,0607	1,3320 1,2717 1,2146 1,1605 1,1692	1,3964 1,3026 1,2722 1,2149 1,1606	1,4649 1,3973 1,3338 1,2726 1,2152	1,5378 1,4652 1,89°3 1,3340 1,2731	1,6156 1,5397 1,4677 1,8994 1,8348	1,6990 1,6183 1,5418 1,4693 1,4007	1,7885 1,7027 1,6213 1,5142 1,4712	
_	-	0,9714	1,0148 0,9714 —	1,0607 1,0148 0,9714	1,1093 1,0607 1,0148 0,9714	1,1603 1,1093 1,0607 1,0148 0,9714	1,2154 1,1609 1,1694 1,0607 1,0147	1,2736 1,2158 1,1611 1,1694 1,0607	1,8357 1,2742 1,2161 1,1013 1,1095	1,4021 1,8367 1,2749 1,2100 1,1615	
	-	 	= = =		=	=	0,9714 — —	1,0147 0,9714 —	1,0807 1,0147 0,9714	1,1096 1,0607 1,0147 6,9714	

Segue: TAV. 9. — Riserva matematica corrispondente alla contribuzione

50	60	ėı		CORRISFONDI	1		66
99	60		02 (- 1	01	00	00
18,4068	14,2864	15,2541	16,3237	17,5129	18,8408	20,3200	22,0080
12,7653	18,6628	14,5224	15,5394	16,6700	17,9325	10,3472	20,9438
12,1532	12,0489	13,8238	14,7905	15,8653	17,0652	16,4097	19,9270
11,5686	12,3250	13,1565	14,0754	16,0867	16,2369	17,5145	18,9561
11,0101	11,7289	12,5190	13,3920	14.3623	15,4455	16,6590	18,0283
10,4706	11,1595	11,9101	12,7393	13,6609	14,6395	15,8419	17,1421
9,9678	10,6163	11,3291	12,1166	12,9017	13,9683	15,0624	16,2966
9,4819	10,0978	10,7747	11,5223	12,3530	13,2800	14,3184	16,4898
9,0157	9,6035	10,2460	10,9557	11,7441	12,6238	13,6091	14,7204
8,5770	9,1520	9,7418	10,4152	11,1633	11,9979	12,9926	13,9867
8,1563	8,6831	9,2617	9,9005	10,6102	11,4018	12,9839	13,2879
7,7536	8,2554	8,5043	9,4103	10,8333	10,8340	11,6745	12,6223
7,5740	7,8480	8,3687	8,9434	9,5315	10,2932	11,0900	11,9884
7,0108	7,4602	7,9539	8,4986	9,1037	9,7784	10,5335	11,8846
6,6648	7,0912	7,5592	8,0757	8,6491	9,2884	10,0039	10,8104
6,3359	6,7401	7,1538	7,6733	8,2166	8,8223	9,5001	10,2640
6,0232	6,4064	6,8263	7,2007	7,8055	6,8702	9,0212	9,7446
5,7200	6,0892	6,4876	6,9271	7,4147	7,9531	8,5660	9,250
5,4431	6,7872	6,1647	6,5810	7,0428	7,5573	8,1328	8,7810
5,1746	5,5006	5,8582	6,2524	6,6897	7,1767	7,7215	8,8346
4,9191	5,2260	5,6666	5,9399	6,8588	6,8148	7,3802	7,9106
4,6762	4,9687	5,2593	5,6427	6,8544	6,4706	6,05&2	7,5071
4,4451	4,7221	5,0256	5,3690	5,7806	6,1401	6,6042	7,1232
4,2256	4,4878	4,7750	5,0914	5,4420	5,8321	6,2681	6,7686
4,0168	4,2649	4,5367	4,8360	8,1675	5,5363	5,9483	6,4118
8,8185	4,0532	4,3103	4,5903	4,9067	5,2552	5,6145	6,0823
8,6298	8,8513	4,9949	4,0024	4,6585	4,9878	5,3574	5,7688
8,4504	8,6604	8,8902	4,1430	4,4227	4,7337	6,0003	5,4710
3,2891	8,4786	8,6958	3,9346	4,1988	4,4923	4,8199	5,1830
8,1182	8,3653	3,5110	\$,7366	\$,9860	4,2030	4,5720	4,9191
2,9644	8,1416	8,3354	\$,5453	8,7837	4,0450	4,3363	4,6636
2,8181	2,9855	3,1684	\$,3694	8,5913	3,8377	4,1123	4,4206
2,6793	2,8374	3,0100	\$,1995	8,4089	8,6410	3,8997	4,1900
2,5475	2,6967	2,8596	\$,0383	8,2356	8,4513	8,6979	8,9711
2,4221	2,5629	2,7165	2,8849	3,0707	8,2707	8,5059	3,7629
2,3053	2,4360	2,5308	2,7395	2,9144	8,1082	8,3238	3,5654
2,1903	2,3155	2,4519	2,6013	2,7660	2,0482	3,1500	3,8778
2,0832	2,2012	2,3296	2,4703	2,6251	2,7964	2,9868	3,1999
1,9816	2,0027	2,2136	2,3459	2,4915	2,6524	2,8311	3,0311
1,8851	1,9898	2,1035	2,2270	2,3647	2,5157	2,6884	2,8709
1,7937	1,8922	1,9992	2,1160	2,2444	2,3362	2,5434	2,7190
1,7070	1,7996	1,9002	2,0100	2,1305	2,2633	2,4106	2,5750
1,6249	1,7120	1,8065	1,9095	2,0225	2,1460	2,2848	2,4385
1,5471	1,6289	1,7177	1,8143	1,9262	2,0367	2,1657	2,3093
1,4734	1,5503	1,6336	1,7242	1,8234	1,9324	2,0529	2,1870
1,4038	1,4760	1,5541	1,6390	1,7318	1,8337	1,0462	2,0718
1,3380	1,4057	1,4790	1,5555	1,6452	1,7404	1,8454	1,9620
1,2758	1,8394	1,4080	1,4824	1,5635	1,6523	1,7501	1,8581
1,2171	1,2768	1,3110	1,4106	1,4863	1,5692	1,6603	1,7618
1,1618	1,2177	1,2779	1,3429	1,4136	1,4908	1,5755	1,6693
1,1097	1,1621	1,2184	1,2792	1,3451	1,4169	1,4957	1,5827
1,0607	1,1698	1,1624	1,2192	1,2806	1,3475	1,4206	1,5013
1,0146	1,0606	1,1099	1,1629	1,2201	1,2822	1,8501	1,4248
0,9714	1,0145	1,0606	1,1100	1,1633	1,2210	1,2840	1,8531
	0,9714	1,0145 0,9714	1,0606 1,0144 0,9714	1,1102 1,0606 1,0144 0,9714	1,1638 1,1103 1,0605 1,0143 0,9714	1,2221 1,1643 1,1105 1,0605 1,0142	1,2860 1,223 1,1640 1,1107 1,000
=	=		=	=	=	0,9714	1,0141 0,9714
=	=		=	= =	=	=	
	12,7653 12,1532 11,6686 11,0101 10,4706 9,9678 9,9157 8,5770 8,15636 7,7536 7,7536 7,7540 7,0106 6,6648 6,3359 6,0232 5,7200 5,4131 5,1746 4,0101 4,6762 4,4451 4,2256 4,0168 8,3185 3,5296 8,4504 3,2801 8,1192 2,9114 2,9114 2,9114 2,9114 2,9114 1,1618 1,7937 1,7070 1,6249 1,5471 1,4734 1,4038 1,3380 1,2758 1,2171 1,1618 1,1097 1,0007 1,0146 0,9714	18,4068 12,7653 12,653 12,1532 12,1532 12,1532 12,9489 11,5686 12,5250 11,0101 11,7289 10,4768 11,1565 9,9676 10,6163 9,4819 10,6078 9,0157 9,6035 8,5770 8,1563 8,6831 7,7556 8,2554 7,7740 7,8480 7,0108 7,4602 6,6648 6,7912 6,6648 7,0912 6,3359 6,7401 6,1232 6,4064 5,7200 6,0892 5,4131 6,7872 5,1746 4,6162 4,9687 4,4451 4,7221 4,2256 4,4878 4,0168 4,0168 4,2649 8,8185 4,0532 8,8518 8,4504 8,6604 3,2801 8,4786 8,1182 8,3653 2,9614 8,1416 2,8181 2,9855 2,9793 2,9144 8,1416 2,8181 2,9855 2,9793 2,2012 1,9816 1,9898 1,7937 1,7956 1,6249 1,7120 1,5471 1,6289 1,4734 1,1618 1,2177 1,1097 1,1098 1,0146 0,9714	18,4063	18,4068	12,4068	13,4068 11,7665 12,7665 13,8662 11,6666 11,7665 11,6666 11,7666 11,7666 11,6666 11,7666 11,6666 11,7666 11,6667 11,6666 11,6667 11,6666 11,6667 11,6667 11,6666 11,6667 11,666	18, 6083 14, 2964 14, 2964 14, 2963 15, 3626 11, 36

eseguita nel ruolo « contributi riservati » de'l'assicurazione facoltativa.

26,1116 24,8436 23,6329 22,4767 21,3719 20,3166 19,3093 18,3490 17,4329 16,5501 15,7270	28,6565 27,2623 25,9310 24,6597 23,4449 22,2846 21,1775 20,1211 19,1133	81,6357 80,0936 28,6211 27,2149 25,8713 24,5578	85, 1491 83, 4324 81, 7932 80, 2278	80,8362 87,4113 85,5733 83,8180	44,8828 42,2063 40,1290	80,5262 68,0443 45,6744	
20,3168 19,3093 18,3490 17,4329 16,5591 15,7270	22,2846 21,1775 20,1211	24,5378	00 -000	-	88,1447	43,4112	8
15,7270		23,3634 22,1948 21,0807	28,7320 27,3033 25,9402 24,0394 23,3990	82,1408 80,5388 29,0104 27,5518 26,1610	86,2487 84,4377 82,7093 81,0600 29,4387	41,2487 39,1831 87,2124 85,3317 83,5385	10 11 13 14
14,9343 14,1795 13,4607	18,1530 17,2381 16,3665 15,5365 14,7462	20,0180 19,0060 18,0420 17,1239 16,2497	22,2161 21,0895 20,0163 18,9943 18,0212	24,8345 23,5714 22,3630 21,2220 20,1300	27,9892 26,5612 25,2009 23,2054 22,6719	81,5282 80,1995 28,6480 27,1704 25,7635	15 16 17 18
12,7767 12,1261 11,5076 10,9197 10,3601	13,9941 13,2787 12,5986 11,9523 11,3370	15,4179 14,6266 13,8743 13,1594 12,4788	17,0952 16,2143 15,3769 14,5810 13,8234	19,0925 18,1048 17,1658 16,2734 15,4240	21,4981 20,8815 19,8201 18,3112 17,8500	24,4247 23,1511 21,9405 20,7898 19,6915	2: 2: 2: 2:
P,8289 9,3236 8,8431 8,3860 7,9518	10,7529 10,1973 9,6690 9,1664 8,6890	11,8328 11,2182 10,6338 10,0779 9,5199	13,1042 12,4201 11,7696 11,1507 10,5629	14,6175 13,8504 13,1210 12,4271 11,7679	16,4993 15,5721 14,7475 13,9631 13,2179	18,6547 17,6657 16,7251 15,8304 14,9806	2 2 2 2 2
7,5389 7,1465 6,7732 6,4185 6,0815	8,2249 7,8035 7,3930 7,0030 6,6324	9,0476 8,5704 8,1164 7,6850 7,2752	10,0038 9,4725 8,9671 8,4869 8,0307	11,1410 10,5453 9,9786 9,4401 8,9286	12,5002 11,8358 11,1952 10,5864 10,0081	14,1722 13,4042 12,6735 11,3792 11,3196	3 3 3 8
5,7614 5,4570 5,1677 4,8931 4,6325	6,2804 5,9458 5,0277 5,3258 5,0391	5,8858 5,5157 5,1638 5,8209 5,5128	7,5972 7,1852 6,7935 6,4218 7,0088	8,4426 7,9806 7,5413 7,1245 6,7288	•,4587 •,9364 •,4399 7,9687 7, 5214	10,6930 10,0973 9,5309 8,9935 8,4833	8 8 8 2 3
4,3845 4,1494 8,9260 8,7141 8,5130	4,7665 4,5080 4,2623 4,0293 8,8083	\$,2113 4,9253 4,6536 4,3959 4,1514	5,7331 5,4148 5,1123 6,8254 6,6533	6,3523 6,9954 5,6563 5,3346 8,0294	7,0958 6,6923 6,3080 5,9452 5,6002	7,9979 7,5377 7,1001 6,6856 6,2921	4
8,3223 8,1414 2,9699 2,8074 2,6536	8,5985 8,3996 8,2111 8,0324 2,8633	8,9194 8,6994 8,4909 8,2932 8,1061	4,2950 4,0501 8,8179 8,5980 8,3897	4,7398 4,4652 4,2049 8,9582 8,7247	5,2729 4,9624 4,6682 4,8893 4,1253	\$,9187 \$,5647 \$,2290 4,0110 4,6093	4
2,5079 2,8701 2,2399 2,1169 2,0009	2,7931 2,5516 2,4084 2,2732	2 ,9290 2,7614 2,6020 2,4535 2,3123	8,1925 8,0050 2,8296 2,6631 2,5060	8,5035 8,2943 8,6967 2,9100 2,7338	8,8753 8,6389 8,4154 8,2043 8,0051	4,3247 4,0550 8,8(01 8,5594 4,3322	5 5 5 5
1,8914 1,7883 1,6914 1,6003 1,5149	2,0253 1,9119 1,8053 1,7051 1,6112	2,1792 2,0538 1,9359 1,8251 1,7213	2,3578 2,2182 2,0870 1,9636 1,8450	2,5676 2,4111 2,2640 2,1257 1,9960	2,8173 2,6404 2,4740 2,3177 2,1712	8,1180 2,9162 2,7265 2,5482 2,3810	5 5 6 5 5
1,4350 1,3604 1,2908 1,2262	1,5234 1,4413 1,3649 1,2938	1,0241 1,5333 1,4487 1,3702	1,7399 1,6388 1,5446 1,4572 1,3763	1,8747 1,7614 1,6558 1,5578 1,4671	1,0340 1,9060 1,7866 1,6758 1,5732	E ,2246 E ,0785 1 ,9424 1 ,8160 1 ,6990	6666
1,1112 1,9604 1,0139 0,9714	1,1674 1,1115 1,0603 1,0137	1,2303 1,1685 1,1119 1,0603	1,5015 1,2327 1,1697 1,1122 1,0602	1,8832 1,3060 1,2354 1,1710 1,1127	1,4784 1,8912 1,3113 1,2385 1,1725	1,5908 1,4914 1,4003 1,3172 1,2420	66
	=	0,9714	1,0133 0,9714	1,0601 1,0131 0,9714	1,1131 1,0600 1,0129 0,9714	1,1742 1,1137 1,0599 1,0126 6,9714	7 7 7 7
	10,3601 9,8289 9,3236 8,3451 8,3860 7,9513 7,5389 7,1465 6,7732 6,4185 6,0815 5,7614 6,4570 6,1677 4,8931 4,6325 4,1494 8,9260 8,7141 8,5130 8,3223 8,1414 2,9699 2,8074 2,6536 2,5073 2,3701 2,2390 2,1169 2,0009 1,8914 1,7883 1,6914 1,7883 1,6914 1,7883 1,6914 1,7883 1,6914 1,1104 1,1104 1,1112 1,0004 1,1112 1,0004 1,1112 1,0004 1,0139 0,9714	10,3601	10,3601	10,3601	10,3001	10,3601	10,3001 11,370 12,4788 13,8214 15,4240 17,5000 10,6015 0,8080 10,7528 11,8293 15,1042 14,6175 16,4303 16,634 17,635 17,635 18,234 18,23

Seque: Tav. 9. - Riserva matematica corrispondente alla contribuzione

Età al momento			RISERVA	MATEMATICA	CORRISPOND	ENTE AL VERS	SAMENTO UNIC	O DI 1 LIRA,
del versamento	73	76	77	78	79	80	81	82
6	53,0843	67,4899	79,3233	94,4003	113,858	139,313	179, 131	218,700
7	55,2259	61,1622	75,4063	89,7320	108,219	132,404	164, 596	207,892
5	52,4965	60,9853	71,6662	85,2740	102,835	125,808	150, 328	197,453
9	49,8900	57,9515	63,0944	81,0167	97,6926	119,508	148, 489	187,542
10	47,3995	55,0525	64,6815	76,9488	02,7792	113,488	141,000	175,072
11	45,0205	52,2835	61,4215	73,0632	85,0869	167,733	193,847	160,026
12	42,7509	49,6417	54,8113	69,3561	83,0084	162,253	127,021	160,090
13	40,5849	47,1206	55,3432	65,8183	79,3354	97,0175	120,508	152,160
14	38,5197	44,7168	52,5102	62,4451	75,2811	92,0259	114,298	144,007
15	30,5500	49,4241	49,8140	59,2279	71,3752	87,2651	105, 374	196,817
16	34,6742	40,2408	47,2435	56,1641	67,6747	82,7314	102, 734	129,685
17	32,8873	34,1609	41,7949	53,2455	64,1494	74,4125	97, 3601	122,890
13	81,1855	86,1801	42,4629	50,4660	60,7922	74,2904	92, 2427	116,419
13	29,5652	34,2942	40,2426	47,8195	57,5957	70,3802	67, 3703	110,258
20	28,0233	32, 4904	88,1296	45,3010	54,5537	66,6564	82,7335	104,385
21	26,5566	30, 7922	36,1197	42,9053	51,6502	63,1114	78,3229	98,8180
29	25,1623	29, 1692	84,2090	40,0279	48,9095	60,7413	74,1300	93,5162
21	23,8370	27, 6267	82,3930	38,4634	46,2650	56,5393	70,1448	88,4770
24	22,5756	26, 1585	50,6644	36,4031	43,5065	63,4805	60,3516	83,6506
25	21,3731	24,7646	29,0234	84,4471	41,4440	60,5951	62,7504	79,1271
26	20,2390	23,4388	27,4625	32,5800	89,1968	47,8420	50,3250	74,7958
27	19,1558	22,1779	25,9781	50,8173	87,0598	43,2238	56,0676	70,0765
23	13,1254	20,9786	24,5681	29,1343	85,0270	42,7334	52,8601	66,7598
29	17,1466	19,8393	23,2248	27,5356	32,0960	40,3676	50,0257	69,6370
30	16,2156	18,7556	21,0490	26,0150	31,2594	88,1174	47, 2260	59,4609
81	15,3311	17,7261	20,7070	24,5703	29,5144	35,9796	44, 5662	56,1536
82	14,4595	16,7456	19,5838	28,1957	87,8542	89,9456	42, 0356	62,0337
83	13,6599	15,8158	18,4880	21,8896	26,2767	82,0129	85, 6369	49,8931
24	12,9303	14,9316	17,4470	20,6489	24,7781	80,1789	87, 3466	47,6047
35	12,2086	14,0916	16,45%0	19,4701	28,3543	28, 4325	65, 1763	44,2604
36	11,5225	13,2930	15,5179	18,3496	22,0008	26, 7714	53, 1132	41,6517
37	10,8702	12,5339	14,6241	17,2842	20,7140	25, 1979	31, 1519	39,1716
38	10,2513	11,8134	13,7769	16,2733	19,4930	23, 7019	29, 2966	96,8181
39	9,6637	11,1294	12,9707	15,3134	18,5007	23, 2816	27, 5235	34,5836
40	9,1047	10,4789	12,2047	14,4004	17,2309	20,9365	25.8425	#2,4550
41	8,5746	9,8618	11,4783	13,5347	18,1852	19,6494	24,2486	50,4425
42	8,0710	9,2757	10,7882	12,7121	13,1917	18,4323	22,7342	28,5277
43	7,5933	8,7196	10,1536	11,9318	14,2492	17,2776	21,2976	26,7112
44	7,1401	8,1921	9,5120	11,1916	13,3532	10,1822	19,9348	24,0879
45	6.7101	7,6916	8,9233	10,4893	12,5069	15,1429	18.6417	29,3529
46	6,3020	7,2170	8,3645	9,8232	11,7024	14,1573	17,1154	21,8023
47	5,9158	6,7670	7,8348	9,1919	10,9398	13,2230	16,2530	20,3324
48	5,5405	6,3407	7,3320	8,5936	10,2172	12,3377	15,1516	18,9397
40	5,2026	5,9570	6,8576	8,0271	9,5330	11,4995	14,1086	17,6209
59	4,8749	5,5548	6,4076	7,4908	8,8851	10,7058	18, 1211	16:3792
51	4,5637	5,1932	5,9320	6,9834	8,2723	0,9550	12, 1871	15:1911
52	4,2701	4,8516	5,5797	6,5040	7,6933	9,2456	11, 3044	14:0750
53	3,9929	4,5288	5,1998	6,0511	7,1463	8,5755	10, 4706	13:0208
54	8,7312	4,2243	4,8412	5,6238	6,6301	7,9430	9, 6838	12:0258
.55 .56 .57 .58 .59	3,4845 6,2521 3,0336 2,8282 2,6057 2,4556	3,9872 3,6666 3,4123 3,1732 2,9492 2,7395	4,5032 4,1847 3,8852 3,6038 3,3400 3,0032	5,2208 4,8412 4,4843 4,1489 3,8344 5,5402	6,1434 5,6819 5,2538 4,8487 4,4689 4,1135	7,3468 0,7851 6,2569 5,7605 5,2952 4,8599	8,9420 6,2431 7,5859 6,9684 6,3894 5,8478	11,0878 10,2041 9,3731 8,5923 7,5602
61 62 63 64 65	2,2873 2,1306 1,9850 1,8502 1,7257	2,5137 2,3012 2,1917 2,0349 1,8899	2,8626 2,6478 2,4483 2,2000 2,0000	3,2654 8,0093 2,7715 2,5514 2,3481	9,7816 9,4723 8,4723 8,1851 2,9192 2,6736	4,4532 4,0743 8,7224 8,3967 8,0957	5,3419 4,8704 4,4326 4,0273 3,6529	7,1753 0,5956 5,0394 5,3858 4,8734 4,3999
61 67 63 69 70	1,6111 1,5062 1,4106 1,0209 1,2439	1,7506 1,6345 1,5232 1,4223	1,9360 1,7923 1,6312 1,5425 1,4354	2,1609 1,9896 1,8934 1,6919	2,4475 2,2407 2,0519 1,3810 1,7269	2,8189 2,5653 2,3341 2,1247 1,9359	8,3084 2,9930 2,7053 2,4448 2,2099	8,9643 9,5655 9,2017 2,8723 £,5753
71 72 73 74 75	1,1761 1,1142 1,0598 1,0123 0,9714	1,2502 1,1782 1,1148 1,0596	1,3390 1,2551 1,1805 1,1154 1,0594	1,4504 1,3493 1,2604 1,1829 1,1161	1,5894 1,4679 1,3598 1,2662 1,1856	1,7674 1,6178 1,4862 1,3715	2,0902 1,8141 1,6504 1,5077 1,3847	2,3102 2,0748 1,4673 1,6873 1,5319
76 77 78 79 83		0,9714	1,0116 0,9714 —	1,0592 1,0112 0,9714	1,1168 1,0589 1,0108 0,9714	1,1885 1,1175 1,0596 1,0104 0,9714	1,2799 1,1917 1,1184 1,0583 1,0099	1,3994 1,2578 1,1951 1,1192 1,0579
81 82 83 84 85 88					-		0,9714	1,0093 0,9714 —
87 88 89 90	_	=	_	_	_	-	=	=

eseguita nel ruolo « contributi riservati » dell'assicurazione facoltativa.

		1		ITTA IN ETA:			····	al momen dei
83	84	85	83	87	88	89	80	versamen
281,201	369,789	491,344	678,626	956,821	1389,08	2079,77	8226,55	6
267,214	350,432	409,722	644,810	999,124	1319,32	1976,05	3005,61	7
253,859	332,593	446,212	612,520	263,580	1253,63	1977,00	2011,92	8
241,104	316,164	423,761	581,684	820,087	1190,52	1782,44	2705,16	5
223,917	300,169	402,308	552,220	778,528	1130,17	1692,04	2524,92	10
217,276	254,892	3*1,817	524,676	738,632	1972,52	1605,71	2490,97	11
206,170	270,316	362,266	497,225	790,959	1017,52	1523,84	2563,17	12
195,571	255,406	343,610	471,901	664,817	963,035	1444,74	2241,21	13
185,466	243,143	325,820	447,168	630,356	\$14,991	1309,80	2124,93	14
175,827	250,493	398,854	423,566	597,488	£67,260	1298,32	2014,02	15
169,648	215,446	292,696	401,674	560,186	£21,866	1230,25	1905,40	16
157,904	206,970	277,304	830,534	539,370	775,505	1165,4 9	1807,78	17
149,\$77	196,442	262,616	360,402	567,974	737,260	1103,65	1711,96	18
141,649	155,636	248,690	841,234	450,937	093,006	1044,85	1620,73	19
134,163	175,734	235,408	322,092	455,208	660,642	988,897	1533,91	26
126,926	163,314	222,774	-805,040	430,733	625,101	935,672	1451,32	21
126,103	157,390	210,764	239,145	497,467	591,313	885,074	1372,81	22
113,619	145,849	199,349	273,466	385,353	559,200	836,932	1298,19	23
107,446	140,748	152,483	253,514	361,305	626,634	791,208	1227,16	24
101,586	133,057	178,168	244.376	344,322	499,615	747,751	1159,73	25
96,6123	125,742	153,356	230,900	325,915	472,013	706,415	1095,60	26
90,7117	113,785	150,026	215,085	367,240	445,764	667,106	1034,60	27
85,6697	112,163	150,150	203,895	296,046	420,796	629,714	976,583	28
80,8801	105,882	141,719	194,316	273,713	897,077	594,194	921,470	29
76,3244	99,9932	133,700	183,302	258,178	374,517	530,409	669,048	30
71,9963	94,2228	126,081	172,838	213,419	353,084	528,312	819,244	21
67,8734	85,5184	118,532	162,882	229,376	332,692	497,773	771,859	32
63,9654	86,6420	111,944	153,422	216,033	015,115	408,755	726,833	33
60,2483	73,8645	105,401	144,485	263,357	294,907	441,189	684,061	34
56,7163	74,1696	99,1847	135,897	191,315	277,419	414,999	643,423	35
53,8597	69,7637	93,2752	127,780	179,567	260,794	390,103	694,793	25
50,1630	65,5749	87,6570	120,064	168,983	244,980	360,434	568,067	37
47,1394	61,6000	82,3256	112,742	-153,655	229,991	543,973	533,218	38
44,2638	57,8260	77,2638	105,790	148,849	213,751	322,648	500,128	39
41,5284	54,2361	72,4487	99,1765	139,521	202,205	302,362	468,653	40
38,9347	50,8320	67,8930	92,9057	130,677	189,361	283,127	408,806	41
36,4706	47,5930	63,5454	86,9483	122,274	177,159	234,~53	410,451	42
34,1329	44,5300	59,4301	81,2065	114,302	165,532	247,517	383,552	43
31,9153	41,6195	55,5267	75,9351	106,740	154,600	231,071	358,034	44
29,8111	35,8580	51,8228	70.8480	99,5647	144,181	215,467	363,821	45
27,8157	35,2392	48,3103	66,0237	92,7601	134,299	200,669	310,860	46
25,8242	33,7507	44,9807	61,4506	86,3100	124,932	186,641	289,095	47
24,1318	31,4044	41,8256	57,1173	80,1979	116,056	173,849	263,470	48
22,4347	29,1770	38,8381	53,0142	74,4105	107,652	160,763	248,941	49
20,8279	27,0681	36,0096	49,1294	63,9311	99,6948	148,847	230,451	50
19,3079	25,0733	33,3340	45,4546	63,7480	92,1679	137,575	212,961	51
17,8715	23,1882	30,8056	41,7920	59,8499	85,0550	126,923	196,433	52
16,5149	21,4077	28,4175	38,7020	54,2236	78,3367	116,862	150,822	53
15,2345	19,7273	26,1636	85,6065	49,8574	71,9962	107,367	166,039	54
14,0274	19,1431	24,0388	\$2.6581	45,7411	65,0155	98,4149	152,190	55
12,8902	16,6505	22,0369	29,9386	41,8630	60,3568	89,9810	139,113	56
11,8203	15,2470	20,1544	27,3532	35,2163	55,0911	82,0504	126,807	57
10,8159	13,9282	18,3856	24,9238	34,7597	50,1150	74,5984	115,244	58
9,8733	12,6918	16,7273	22,6462	81,5772	45,4498	67,6120	104,404	59
8,8525	11,5351	15,1758	20,5154	28,5717	41,0853	61,0759	94,2622	60
8,1692	10,4546	13,7266	18,5249	25,7643	87,0058	54,9704	84,7687	61
7,4020	9,4477	12,3761	16,6701	23,1480	83,2090	49,2807	75,9603	62
6,6394	8,5127	11,1220	14,9477	20,7187	29,6511	43,9975	67,7627	63
6,6301	7,6472	9,9612	13,3533	18,4693	26,4154	39,1069	60,1743	64
5, \$209	6,8476	8,5987	11,8804	16,3923	23,3984	34,5388	53,1638	65
4, \$602	6,1118	7,9018	10,5249	14,4804	20,6219	30,4309	46,7122	66
4, 3470	5,4383	6,9985	9,2842	12,7305	18,0808	26,6254	40,8074	67
3, \$789	4,8239	6,1745	8,1525	11,1342	15,7628	23,1538	55,4203	C3
3, \$550	4,2075	5,4282	7,1275	9,6884	13,6631	20,0097	80,5423	69
3,0727	3.7659	4,7553	6,2034	8,3850	11,7703	17,1751	26,1440	70
2,7316	3.3182	4,1548	5,3786	7,2217	10,0510	14,6452	22,2185	71
2,4287	2,9207	5,6217	4,6464	6,1889	8,5312	12,3992	18,7335	72
2,1623	2,5710	8,1526	4,0022	5,2803	7,2617	10,4231	15,6674	73
1,9300	2,2662	2,7439	3,4403	4,4884	6,1116	8,7009	12,9951	74
1,7300	2,0037	2,3917	2,0572	8,8063	5.1211	7,2175	10,6934	75
1,5595	1,7793	2,0915	2,5448	3,2247	4.2765	5,9527	8,7308	76
1,4159	1,5914	1,6358	2,1977	2,7530	S.5655	4,6879	7,0787	77
1,2966	1,4348	1,6283	1,0093	2,3253	2.9743	4,0033	5,7081	78
1,1959	1,3006	1,4568	1,0730	1,9950	2,4909	8,2786	4,5819	79
1,1201 1,0575 1,0083 0,9714	1,2031 1,1210 1,0571 1,0051 0,9714	1,3150 1,2079 1,1221 1,6584 1,6072	1,4825 1,3312 1,5134 1,1231 1,0556	1,72n3 1,5129 3,3463 1,2194 2,1242	2,1005 7,7906 1,5494 1,3645 1,2262	2,0940 2,2299 1,8687 1,5913 1,3847	8,6746 2,9545 2,3940 1,9943 1,6430	80 81 82 83 84
		0,0714	1,0064 0,971±	1,0548 1,0055 0,9714	1,1255 1,0533 1,0044 0,9714	1,2038 1,1265 1,0025 1,0031	1,4689 1,2428 1,1275 1,0509	85 86 87 88 89

Tav. 10. — Maggior riserva matematica corrispondente alla contribuzione eseguita nel ruolo

Età al momento				MAGGIOR I	RISERVA M.	ATEMATICA	L CORRISPO	ONDENTE .	AL TRASFE	RIMENTO	DI 1 LIRA
di ruolo	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
6 7 8 9	0,0324 0,0257 0,0214 0,0184	0,0385 0,0311 0,0267 0,0234	0,0447 0,0372 0,0325 0,0291	0,0517 0,0438 0,0389 0,0354	0,0595 0,0513 0,0461 0,0424	0,0682 0,0596 0,0541 0,0503	0,0778 0,0637 0,0629 0,0538	●.0881 ●.0786 ●.0725 ●.0682	9,0993 0,0893 0,0829 9,0784	0,1112 0,1006 0,0939 0,0892	0,1238 0,1126 0,1656 0,1007
10 11 12 13 14	0,0158 0,0132 0,0104 0,0073 0,0038	0,0207 0,0181 0,0152 0,0118 0,0081	0,0263 0,0235 0,0204 0,0169 0,0131	0,0325 0,0295 0,0263 0,0226 0,0186	0,0393 0,0362 0,0328 0,0290 0,0247	0,0469 0,0437 0,0101 0,0361 0,0317	0,0554 0,0520 0,0482 0,0440 0,0393	0,0647 0,0611 0,0570 0,0527 0,0477	0,0746 0,0708 0,0667 0,0620 0,0568	0,0852 0,0812 0,0763 0,0719 0,0665	0,0984 0,6923 0,0876 0,0825 0,0767
15 16 17 19	= =	0,0042	0,0089 0,0045 —	0,0142 0,0098 0,0048	0,0201 0,0153 0,0103 0,0052	0,0268 0,0217 0,0165 0,0111 0,0056	0,0342 0,0289 0,0233 0,0173 0,0120	0,0424 0,0307 0,0309 0,0251 0,0190	0,0512 0,0453 0,0392 0,0330 0,0266	6,0606 6,0544 0,0480 0,0415 0,0347	0,0705 0,0640 0,0573 0,0504 0,0433
20 21 22 23 24	=	=		=	=	=	0,0060 	0,0127 0,0063	0,0200 0,0134 0,0067	0,0278 0',0208 0,0137 0,0068	0,0361 0,0286 0,0213 0,0139 0,0068
25 23 27 28 29	-		=			2000 2000 2000 2000 2000	-	-	=		
80 81 33 33 34		=	-		= =	=	_	=	= = =		50-000 50-000 50-000 50-000
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

« contributi riservati » dell'assicurazione facoltativa, per effetto del passaggio al ruolo « mutualità ».

26	27	29	29	80	81	8,2	88	84	25	84	del c
0.1869 0,1253 0,1179 0,1127	0,1508 0,1385 0,1308 0,1262	0,1658 0,1625 0,1448 0,1885	0,1808 0,1872 0,1587 0,1526	•,1970 0,1827 0,1797 0,1673	6,2143 6,1991 6,1846 6,1829	0,2828 0,2164 0,2064 0,1993	9,2518 0,2347 0,2341 0,2166	0,2718 0,2540 0,2428 0,2350	6,2929 9,2745 9,2628 0,1645	0,2156 0,2062 0,2638 0,2751	
0,1082 0,1088 0,0990 0,0935 0,0675	0,1203 6,1150 9,1109 0,1051 0,0883	0,1337 0,1288 0,1234 0,1174 0,1107	0,1474 0,1423 0,1366 0,1303 0,1238	0,1619 0,1565 0,1500 0,1429 0,1335	0,1778 0,1716 0,1653 0,1682 0,1504	0,1934 0,1674 0,1607 0,1734 0,1652	0,2104 0,2041 0,1972 0,1894 0,1308	6,2954 0,2210 0,2146 0,2065 0,1978	0,2478 0,2408 0,2829 0,2244 0,2148	0,2678 0,2606 0,2524 0,2434 0,2534	
0,0809 0,0741 0,0671 0,0598 0,0524	0,0919 0,0947 0,0773 0,0697 0,0618	0,1035 0,0959 0,0380 0,0301 0,0719	0,1156 0,1077 0,0995 0,0910 0,0924	0,1285 0,1201 0,1116 0,1026 0,0905	0,1421 0,1332 0,1241 0,1149 0,1053	0,1564 0,1471 0,1275 0,1277 0,1176	0,1718 0,1618 0,1517 0,1414 0,1807	0,1878 0,1772 0,1667 0,1568 0,1447	0,2045 0,1937 0,1825 0,1711 0,1594	0,2928 0,2118 0,1995 0,1874 8,1751	
0,0447 0,0370 0,0291 0,0215 0,0140	0,0538 0,6456 0,6375 0,0293 0,9214	0,0634 0,6548 0,0482 0,6376 0,0293	0,0735 0,0645 0,0564 0,0464 0,0377	0,0942 0,0746 0,0651 0,0553 0,0465	0,0954 0,0854 0,0764 0,0654 0,0559	0,1078 0,0968 0,0862 0,058 0,0656	0,1199 0,1093 0,0976 0,0867 0,0701	0,1838 0,1815 0,1009 0,0953 0,0671	0,1474 0,1851 0,1228 0,1106 0,0938	0,1625 0,1405 0,1205 6,1283 0,1114	
8800,0	8,0140 9,008 —	0,0215 9,0139 9,0068	0,0294 0,0215 0,0139 0,0068	0,0377 0,0294 0,0216 0,0140 0,0068	0,0465 0,0373 0,0295 0,0216 0,0141	0,0560 0,0467 0,0380 0,0297 0,0218	0,0859 0,0562 0,0470 0,0388 0,0299	0,0764 0,0802 0,0866 0,0478 0,0286	0,0878 0,0768 0,0567 0,0570 0,0478	0,0205 0,0362 0,0775 0,0673 0,0576	
		grada grada grada			0,0069	0,0141 0,0669	0,0219 0,0143 0,0070	8,0802 0,0521 0,0145 0,0071	0,0880 8,0805 0,0224 0,0147 0,0078	0,0488 0,0004 0,0509 0,0228 8,0149	
-	-	-	-			andria.	-	-	-	0,0074	
	- - - - - - -										
ļ											

Segue: TAV. 10. — Maggior riserva matematica corrispondente alla contribuzione eseguita nel ruolo

i ruolo	87	88	89	40	61	63	43	44	45	46	47
;	9,8396 9,8192 9,8062 9,2971	•,8651 •,8436 •,8500 •,8203	0,8922 0,8695 0,8551 0,8451	0,4209 0,8970 0,3919 0,3712	0,4513 0,4282 0,4103 0,8990	0,4837 0,4572 0,4404 0,4286	0,5180 0,4901 0,4725 0,4001	0,5546 0,5253 0,5966 0,4936	•,5936 •,5626 •,5430 •,5292	0,6351 0,6025 0,5819 0,6072	0,670 0,645 0,623 0,607
10 11 13 13 14	9,2894 9,2817 9,2732 9,2637 9,2532	0,8122 0,8041 0,2952 0,2852 0,2740	0,8365 0,8280 0,8186 0,8080 0,2963	6,8623 0,8533 0,8454 0,8328 0,8200	0,8896 0,8802 0,8697 0,8581 0,8451	0,4186 0,4687 0,3977 0,3854 0,3717	0,4498 0,4301 0,4275 0,4146 0,4002	0,4823 0,4715 0,4502 0,4456 0,4304	0,6178 0,5059 0,4931 0,4757 0,4627	0,5550 0,5427 0,5292 0,5140 0,4970	0,594 0,681 0,667 0,551 0,533
15 18 17 18 18	0,2417 0,2298 0,2174 0,2048 0,1917	6,2620 0,2495 0,2364 0,2231 0,2095	0,2336 0,2704 0,2667 0,2427 0,2263	0,8068 0,2927 0,2782 0,2635 0,2483	0,8310 0,8163 0,8012 0,256 0,2696	0,8569 0,8415 0,8254 0,3091 0,2923	0,3840 0,3683 0,8514 0,8841 0,8165	0,4139 0,3968 0,8790 0,8608 0,8422	0,4453 0,4279 0,4085 0,3893 0,3697	0,4788 0,4598 0,4400 0,4199 0,3991	0,514 0,494 0,473 0,452 0,480
60 81 83 23	0,1785 6,1648 0,1512 9,1377 0,1246	0,1954 0,1811 0,1663 0,1520 0,1388	0,2135 0,1984 0,1824 0,1634 0,1540	0,2328 0,2169 0,2010 0,1853 0,1701	0,2533 0,2365 0,2198 0,2032 0,1673	0,2750 0,2574 0,2398 0,2223 0,2054	0,2082 0,2797 0,2612 0,2428 0,2250	6,3230 0,3035 0,2539 0,2346 0,2458	6,3495 0,8289 0,8083 0,2579 0,2681	0,8778 0,8500 0,8344 0,3128 0,2019	0,408 0,885 0,802 0,839 0,817
25 28 27 23 29	0,1122 0,1002 0,0890 0,0783 0,0681	0,1257 0,1131 0,1013 0,0901 0,0792	0,1401 0,1269 0,1145 0,1028 0,0912	0,1855 0,1418 0,1285 0,1160 0,1040	0,1718 0,1572 0,1434 0,1203 0,1177	0,1892 0,1738 0,1593 0,1455 0,1322	0,2079 0,1917 0,1764 0,1618 0,1478	0,2278 0,2107 0,1045 0,1792 0,1645	0,2492 0,2312 0,2141 0,1979 0,1823	0,2720 0,2530 0,2351 0,2179 0,2015	0,296 0,270 0,257 0,230 0,222
2) 81 83 83	0,0583 0,0490 0,6401 0,0314 0,0231	0,0690 0,0591 0,0497 0,0407 0,0320	0,0904 0,0701 0,0802 0,0506 0,0415	0,0926 0,0517 0,0713 0,0313 0,0517	0,1050 0,0941 0,0831 0,0728 0,0025	0,1195 0,1074 0,0959 0,0847 0,0741	0,1344 0,1217 0,1095 0,0979 0,0865	0,1504 9,1989 0,1242 0,1119 0,0989	0,1676 0,1584 0,1399 0,1268 0,1143	0,1859 0.1710 0,1568 0,1400 0,1298	0,205 0,189 0,171 0,100 0,140
815 516 817 813 813	0,0152 0,0074 —	0,0236 0,0154 0,0076	0,0327 0,0241 0,0158 0,0078	0,0424 0,0333 0,0240 0,0181 0,0079	0,0527 0,0431 0,0339 0,0251 0,0164	0.0038 0.0537 0.0441 0.0347 0.0257	0,0757 0,0652 0,0550 0,0451 0,0355	0,0885 0,0774 0,0680 0,0662 0,0461	0,1023 0,0900 0,0702 0,0683 0,0576	0,1172 0,1048 0,0928 0,0813 0,0700	0,133 0,120 0,107 0,095 0,083
40 61 43 43		=	=	= =	0 ,0081	0,0168 0,0083	0,0262 0,0172 0,0085	0,0563 0,0269 0,0177 0,0087	0,0474 0,0374 0,0277 0,0182 0,0090	0,0502 0,0420 0,0384 0,0284 0,0189	0,072 0,060 0,050 0,039 0,029
4/5 4/3 4/7 4/3 4/3				=	=	=		=		0,0093	0,019 0,009 —
50 51 53 53 54				=	=				=	=	
515 543 677	=	=	=	Ξ	Ξ	=	=	=	Ξ	=	=

e contributi riservati » dell'assicurazione facoltativa, per effetto del passaggio al ruolo « mutualità ».

L'IPOTES	SI CHE IL	CALCOLO S	SIA RIFERI	ITO AD UN	'ISCRITTA	IN ETA:					mome del car
48	49	80	51	52	53	54	55	56	87	58	di ru
•,7268 •,6900 •,6676 •,6513	0,7778 0,7395 0,7152 0,6981	0,8326 0,7921 0,7665 0,7484	0,8917 0,8489 0,8218 0,8027	0,9554 0,9101 0,8814 0,8612	1,0248 0,9764 0,9461 0,9247	1,0990 1,0482 1,0161 0,9535	1,1798 1,1261 1,0922 1,0681	1,2679 1,2109 1,1748 1,1493	1,8640 1,8035 1,2651 1,2380	1,4695 1,4051 1,3843 1,8355	77 8
0,6378 0,6241 0,6090 0,5921 0,5738	0,6837 0,6893 0,6544 0,6355 0,6157	0,7331 0,7179 0,7012 0,6823 0,6614	6,7866 6,7705 6,7527 6,7328 6,7107	0,8442 0,8272 0,8094 0,7874 0,7640	0,9067 0,8887 0,8688 0,8465 0,6218	0,9744 0,9554 0,9343 0,9107 0,8845	1,0479 1,0278 1,0053 0,9803 0,9525	1,1279 1,1064 1,0827 1,0561 1,0267	1,2152 1,1924 1,1672 3,1391 1,1077	1,8118 1,2870 1,2602 1,2302 1,1969	16 11 12 13 14
0,5530 0,6317 0,5098 0,4873 0,4642	0,5943 0,5719 0,5486 0,5250 0,6005	0,6388 0,6150 0,5905 0,5655 0,5398	0,6988 0,6617 0,6358 0,6094 0,5522	0,7386 0,7122 0,6848 0,6509 0,6±81	0,7950 0,7670 0,7380 0,7085 0,6780	0,8561 0,8265 0,7957 0,7644 0,7322	0,9225 0,8910 0,8545 0,8253 0,7911	0,9948 0,9514 0,9269 0,8917 0,8554	1,0738 1,0384 1,0017 0,9643 0,9258	1,1610 1,1232 1,0542 1,0414 1,0034	15 16 17 18
0,4405 0,4163 0,3922 0,8682 0,3450	0,4756 0,4501 0,4245 0,8993 0,8747	0,5134 0,4865 0,4591 0,4328 0,4069	0,5543 0,5258 0,4974 0,4691 0,4417	0,5986 0,5684 0,5383 0,5085 0,4795	0,6467 0,6149 0,5829 0,5514 0,5208	0,6991 0.6654 0,6316 0,5931 0,5657	0,7560 0,7902 0,6845 0,6490 0,6146	0,8181 9,7802 0,7422 0,7046 0,6681	0,8863 0, 8459 0, 8056 0, 7657 0, 7269	0,9514 0,9185 0,8756 0,8330 0,7019	20 21 22 24
0,3228 0,3017 0,2817 0,2626 0,2444	0,3513 0,3290 0,3079 0,2578 0,2688	0,3°21 0,35°96 0,3363 0,3151 0,2947	0,4156 0,3907 0,3672 0,3448 0,3232	0,4519 0,4256 0,4907 0,8770 0,3542	0,4915 0,4637 0,4373 0,4122 0,3851	0,5347 0,5052 0,4773 0,4507 0,4252	0,5818 0,5505 0,5209 0,4927 0,4658	0,6332 0,6001 0,6657 0,5388 0,5102	0,6899 0,6546 0,6213 0,5896 0,5592	0,7524 0,7150 0,8795 0,6457 0,6133	25 26 27 28
0,2271 0,2105 0,1946 0,1794 0,1647	0,2502 0,2327 0,2160 0,1999 0,1841	0,2754 0,2569 0,2392 0,2222 0,2039	0,3028 0,2832 0,2440 0,2446 0,2293	0,3326 0,3119 0,2022 0,2782 0,2549	0,3653 0,3434 0,3225 0,3024 0,2530	0,4010 0,3779 0,3557 0,3344 0,3138	0,4400 0,4154 0,3920 0,3694 0,8477	0,4829 0,4569 0,4320 0,4080 0,3849	0,6302 0,5024 0,4760 0,4506 0,4260	0,5826 0,5531 0,5249 0,4979 0,4719	81 81 82 84
0,1508 0,1368 0,1235 0,1106 0,0982	0,1695 0,1550 0,1409 0,1273 0,1141	0,1901 0,1747 0,1000 6,1456 0,1316	0,2126 0,1964 0,1807 0,1656 0,1509	0,2373 0,2201 0,2036 0,1876 0,1720	0,2644 0,2462 0,2287 0,2118 0,1953	0,2941 0,2749 0,2564 0,2534 0,2210	0,3268 0,3064 0,2863 0,2673 0,2492	0,8627 0,8411 0,8202 0,8090 0,2804	8,4024 0,3795 0,3574 0,8359 0,3150	0,4468 0,4223 0,8038 0,8760 0,8538	81 87 87 81 81
0,0861 0,0743 0,0630 0,0519 0,0411	0,1014 0,0891 0,0770 0,0653 0,0539	0,1182 0,1052 0,0924 0,0801 0,0680	0,1367 0,1229 0,105 0,0964 0,0837	0,1569 0,1424 0,1282 0,1144 0,1010	0,1793 0,1639 0,1490 0,1343 0,1201	0,2041 0,1877 0,1719 0,1564 0,1413	0,2314 0,2140 0,1972 0,1807 0,1643	0,2615 0,2431 0,2252 0,2078 0,1908	6,2949 6,2754 6,2564 0,2380 6,2199	9,8323 0,8116 0,2914 0,2718 6,2525	45 45 45 46
0,0305 0,0203 0,0100	0,0428 0,0319 0,0212 0,0105	0,0563 0,0447 0,0334 0,0223 0,0111	0,0712 0,0591 0,0471 0,0353 0,0235	0,0378 0,0749 0,0623 0,0497 0,0573	0,1061 0,0925 0,0791 0,0659 0,0528	0,1265 0,1121 0,0979 0,0839 0,0699	0,1491 0,1338 0,1188 0,1039 0,0891	0,1743 0,1580 0,1420 0,1263 0,1106	6,2022 0,1850 0,1681 0,1513 6,1846	0,2338 6,2155 0,1975 0,1796 0,1619	41 41 41 41
=	=	=	0,0118 	0,0249 0,0124 —	0,0396 0,0264 0,0133	0,0560 0,0421 0,0282 0,0141	0,0744 0,0598 0,0448 0,0299 0,0150	0,0050 0,0792 0,0636 0,0478 0,0319	0,1180 0,1014 0,0847 0,0679 0,0511	0,1442 0,1265 0,1068 0,0909 0,0730	51 51 55 5
=	=	=	=	=	=	=	=	0,0160	●,0341 ●,0172	0,0550 0,0369 0,0186	56

Segue: Tav. 10. — Maggior riserva matematica corrispondente alla contribuzione eseguita, nel ruolo

l momento lel cambio di ruolo	59	60	61	63	63	64	65	66
6 7 8	1,5650 1,5173 1,4738 1,4432	1,7150 1,6418 1,6958 1,5328	1,8585 1,7802 1,7805 1,6054	1,0188 1,9349 1,8817 1,8441	2,1992 2,1990 2,0517 \$,0115	8,4027 2,3054 2,2438 2,2404	2,6328 2,6373 2,4012 2,4142	2,8340 2,7 610 2,7 053 2,6 577
10	1,4174	1,5351	1,6661	1,8126	1.9776	3,1638	2,8747	2,6146
11	1,8915	1,5075	1,6345	1,7810	1,9435	2,1272	2,3561	2,5726
12	1,8630	1,4770	1,6540	1,7461	1,8950	2,0863	2,2614	2,6 246
13	1,3310	1,4430	1,5075	1,7070	1,8611	2,0416	2,2425	2,4 715
14	1,2956	1,4051	1,5270	1,6638	1,8178	1,9912	2,1881	2,4 126
15	1,2572	1,3041	1,4832	1,6168	1,7689	1,9358	2,1293	2 ,846;
16	1,2171	1,3212	1,4373	1,5675	1,7141	1,8799	2,0078	2 ,262;
17	1,1755	1,2703	1,8399	1,5196	1,6594	1,8210	2,0042	2 ,213;
18	1,1330	1,2316	1,3415	1,4647	1,6637	1,7010	1,9392	2 ,140;
19	1,0894	1,1850	1,2017	1,4113	1,6483	1,6090	1,8723	2 ,070;
20	1,0446	1,1371	1,2465	1,3565	1,4874	1,6956	1,8037	1,995;
21	0,9959	1,0884	1,1853	1,3006	1,4278	1,5768	1,7807	1,919;
23	0,9532	1,0398	1,1302	1,2447	1,8072	1,5091	1,6607	1,843;
23	0,9079	0,9912	1,0845	1,1893	1,3077	1,4410	1,5944	1,768;
24	0,8640	0,9445	1,0844	1,1556	1,2489	1,3797	1,5271	1,685;
25	0,8220	0,8996	0,986 5	1,0842	1,1947	1,8202	1,4628	1,6260
26	0,7821	0,8670	0,9409	1,0353	1,1428	1,2636	1,4017	1,5590
27	0,7443	0,8166	0,8978	0,9891	1,0926	1,2100	1,3437	1,4969
28	0,7083	0,7782	0,8567	0,9450	1,0452	1,1591	1,2867	1,4877
29	0,6739	0,7414	0,81 74	0,9029	0,9999	1,1103	1,2858	1,8799
30 31 32 33 34	0,6411 0,6696 0,5798 0,5508 0,5230	0,7065 0,6729 0,6409 0,6102 0,5805	0,7799 0,7441 0,7008 0,6760 0,6452	0,8628 0,8248 0,7877 0,7824 0,7184	0,9567 0,9154 0,8791 0,8362 0,8016	1,0637 1,0193 0,9768 0,9359 0,8966	1,1856 1,1975 1,0016 1,0474 1,0049	1,825, 1,273; 1,283, 1,175,
85	0,4963	0,5520	0,6147	0,6857	0,7064	0,8586	0,9639	1,085
36	0,4703	0,5243	0,5850	0,6839	0,7323	0,8213	0,9242	1,041
87	0,4452	0,4973	0,5564	0,6822	0,6994	0,7868	0,8857	1,600
89	0,4209	0,4715	0,5266	0,5935	0,6074	0,7518	0,8486	0,939
39	0,3973	0,4463	0,5016	0,5645	0,6362	0,7183	0,8128	0,920
40	0,3745	0,4219	0,4756	0,5808	0,6063	0,6859	0,7773	0,8824
41	9,3528	0,3983	0,4503	0,5895	0,5772	0,6546	0,7434	0,8456
68	0,3309	0,3754	0,4253	0,483	0,5489	0,6242	0,7105	0,8101
43	0,3099	6,3529	0,4019	0,4875	0,5213	0,5945	0,6784	0,7755
44	0,2394	0,3311	0,3786	0,4326	0,4944	0,5655	0,6471	0,741
45	0,2695	0,3098	0,3556	0,4082	0,4682	0,5373	0,6165	0,708;
46	0,2499	0,2859	0,8234	0,3848	0,4425	0,5095	0,5866	0,675;
47	0,2307	0,2685	0,3116	0,3607	0,4172	0,4824	0,5572	0,643;
48	0,2117	0,2482	0,2898	0,3375	0,3923	0,4554	0,5281	0,612;
49	0,1928	0,2251	0,2633	0,3144	0,3575	0,4287	0,4991	0,680;
50	0,1740	0,2080	0,2468	0,2914	0,3427	0,4019	0,4703	0,549
51	0,1551	0,1678	0,2253	0,2693	0,3179	0,3752	0,4414	0,518
63	0,1363	0,1677	0,2037	0,2451	0,2921	0,3486	0,4124	0,486
53	0,1172	0,1473	0,1820	0,2219	0,2680	0,3215	0,3534	0,488
54	0,0981	0,1269	0,1602	0,1985	0,2430	0,2944	0,3540	0,488
55 66 67 58 59	0,0789 0,0597 0,0402 0,0204	0,1066 0,0860 0,0652 0,0440 0,0223	0,1383 0,1163 0,0942 0,0714 0,0482	0,1751 0,1515 0,1277 0,1033 0,0785	0,2178 0,1924 0,1669 0,1407 0,1140	0,2678 0,2401 0,2124 0,1843 0,1555	0,3248 0,2053 0,2655 0,2350 0,2038	0,391 0,859 0,827 0,294 0,260
60 61 63 63 64	=	= =	0,0244	0,0530 0,0269	0,0865 0,0584 0,0296	0,1259 0,0058 0,0646 0,0026	0,1719 0,1392 0,1056 0,0711 0,0358	0,225 0,190 0,154 0,116 0,078
65 66 67 68 69	=	=	=	=	=	=		0,039
70 71 73 73	-	= =	=	=	=	= = =	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	=======================================

è contributi riservati » dell'assicurazione facoltativa, per effetto del passaggio al ruolo « mutualità ».

67	68	69	70	71	72	73	74	del cambi
1,1954	\$,5439	\$,8509	6,4311	5 ,6007	#,6534	0,8102	7,8206	
8,0714	\$,1081	\$,2017	6,2660	6 ,8170	5,4774	0,2773	7,2550	
2,9927	8,3220	\$,7071	6,1614	6 ,7005	5,3468	0,1296	7,0868	
2,9372	3,2613	\$,6404	6,0876	6 ,6134	5,2547	0,0255	6,9678	
1,8906	8,2103	8,5843	6,0255	6,5493	5,1773	8,9350	6,8680	10
1,8433	8,1591	8,5280	8,9633	6,4800	5,0996	5,8501	6,7678	11
2,7923	8,1027	8,4661	8,8947	6,4037	5,0139	5,7534	5,6576	19
1,7345	8,0395	8,3865	8,8179	6,3181	4,9180	8,6450	6,5328	13
1,6702	2,9693	8,3793	8,7324	6,2231	4,8114	8,5245	6,3963	14
型,6008	2,5934	8,2359	8,6101	4,1202	6,6062	8,8042	6,2477	15
里,5282	2,8140	8,1485	8,5435	4,0127	6,5755	8,2578	6,0922	16
至,4530	2,7318	8,0582	8,4434	8,9015	6,4508	8,1167	5,9312	17
至,3764	2,6473	2,9659	8,3415	8,7879	6,3205	4,9728	5,7671	18
E,2973	2,5615	8,8709	8,2364	8,6709	6,1923	4,8245	8,5980	19
2,2164	2,4729	2,7735	8,1286	\$,5509	6,0578	4,6725	\$,4246	80
2,1337	2,3823	2,8711	8,0187	6,4286	8,9208	4,5174	\$,2477	81
2,0510	2,2020	2,5747	2,9087	8,3061	8,7833	4,3621	\$,0706	83
1,9692	2,2025	2,4761	2,7998	8,1849	8,6473	4,2084	4,8953	83
1,8398	2,1157	2,3507	2,6943	8,0674	8,5155	4,0595	4,7255	84
1,8138	£,0326	\$,2894	\$,5932	2.9549	\$,3594	8,9169	4,5628	25
1,7416	1,0537	\$,2026	\$,4972	2,84%0	\$,2696	8,7814	4,4082	66
1,6733	1,8789	\$,1203	\$,4063	2,7467	\$,1560	8,6500	4,2019	87
1,6082	1,8077	\$,0420	\$,3197	2,6564	\$,0479	8,6308	4,1226	28
1,5459	1,7396	1,9671	\$,2367	2,5581	£,9445	8,4140	8,9891	89
1,4865	1,6746	1,8957	2,1578	2,4701	2,8459	8,5025	8,8621	80
1,4298	1,6125	1,8274	2,0823	2,3861	2,7517	8,1959	8,7405	81
1,3753	1,5532	1,7022	2,0101	2,3053	2,6016	8,0941	8,6244	89
1,0234	1,4961	1,6995	1,9408	2,22c6	2,5751	2,9963	8,5123	83
1,2732	1,4413	1,6392	1,8740	2,1542	2,4917	2,9021	8,4058	84
1,2218	1,8883	1,5310	1,8096	2,0826	8,4113	2,7230	8,8017	85
1,1779	1,3369	1,5244	1,7471	2,0130	9,3332	2,7230	8,2010	86
1,1324	1,2873	1,4698	1,6867	1,0458	9,2580	2,6378	8,1040	87
1,034	1,202	1,4170	1,6282	1,8506	9,1849	2,6553	8,0098	88
1,0457	1,1024	1,3656	1,5714	1,8174	2,1140	2,4750	8,9183	89
1,0045	1,1473	1,3159	1,5164	1,7562	2,0454	2,3224	2 ,8298	40
0,9344	1,1034	1,2677	1,4632	1,6969	1,9789	2,3224	2 ,7441	41
0,9255	1,0610	1,2211	1,4115	1,6395	1,9144	3,2495	2 ,6610	49
0,8876	1,0195	1,1755	1,3611	1,5833	1,8514	2,1783	2 ,5793	43
0,8507	0,9791	1,1310	1,3119	1,5285	1,7901	1,1090	2 ,5007	44
0,8146	0,9398	1,0876	1,2639	1,4751	1,7301	2,0411	1,4234 2,3477 2,2734 3,1998 4,1267	45
6,7792	0,9099	1,0451	1,2169	1,4227	1,6714	1,9748		46
0,7445	0,8630	1,0033	1,1706	1,3714	1,6138	1,9096		47
6,7101	0,8254	0,9620	1,1250	1,3204	1,5568	1,8452		48
0,6730	0,7380	0,9209	1,0796	1,2698	1,5000	1,7810		48
0,6419	0,7508	0,8900	1,0342	1,2194	1,4435	1,7171	8,0538	50
0,6078	0,7135	0,8389	0,9888	1,1689	1,3868	1,6529	1,9907	51
0,5736	0,6761	0,7979	0,9435	1,1183	1,3301	1,5889	1,9077	53
0,5392	0.6385	0,7565	0,8970	1,0674	1,2729	1,5244	1,8339	53
0,5047	0.6006	0,7149	0,8517	1,0162	1,2156	1,4595	1,7600	84
0,4701	0,5628	0,6733	0,8056	0,9650	1,1582	1,8046	1,0859	\$6
0,4352	0,5249	0,6314	0,7593	0,9134	1,1004	1,8292	1,6113	\$6
0,4000	0,4862	0,5391	0,7125	0,8612	1,0418	1,2631	1,5359	57
0,3641	0,4469	0,5450	0,6647	0,8081	0,9821	1,1956	1,4589	58
0,3273	0,4066	0,5016	0,6157	0,7535	0,9211	1,1264	1,3802	59
0,2896	0,3654	0,4562	0,5655	0,6976	0,8584	1,0557	1,2994	50
0,2509	0,3230	0,4007	0,5141	0,6404	0,7942	0,9830	1,2160	61
6,2113	0,2793	0,3620	0,4614	0,5818	0,7285	0,9087	1,1318	63
0,1705	0,2352	0,3131	0,4072	0,5214	0,6608	0,8323	1,0448	63
0,1289	0,1997	0,2630	0,3518	0,4597	0,5916	0,7511	6,9554	64
0,0866 0,0436	0,1434 0,0964 0,0456	0,2121 0,1604 0,1050 0,0544	0,2955 0,2384 0,1803 0,1211 0,0009	0,3971 0,8335 6,2638 0,2030 9,1359	0,6214 0,4501 0,3770 0,3037 0,2285	0,6747 0,5940 0,5122 0,4256 9,3437	• 8649 • 7729 • 6795 • 5843 • 4873	85 86 87 88 89
	= =	=	=	0,0081	0,1525 0,0762	0,2577 0,1714 0,0853	. 8892 . 2907 . 1926 . 0954	70 71 72 76

Segue: Tav. 10. — Maggior riserva matematica corrispondente alla contribuzione eseguita nel ruolo

Eil al momento del cambio		1	MAGGIOR RISE	RVA MATEMAT	ICA CORRISPO	ONDENTE AL T	RASFERIMENT	O DI 1 LU
di rusio	75	76	77	78	29	89	81	82
6	8,7680	10,3243	12,2869	14,7917	18,0285	22,2673	27,9031	\$5,5018
7	8,4621	0,9683	11,8677	14,2920	17,4250	21,5279	26,9342	84,3383
8	8,2681	9,7425	11,6018	13,9752	17,0423	21,0590	26,3998	33,6608
9	8,1314	0,5392	11,4144	13,7518	10,7724	20,7284	25,9885	33,0808
10	8,0163	9,4494	11,2558	13,5640	16,5455	20,4504	25,6127	\$2,643;
11	7,9010	9,3153	11,0989	13,3755	16,3180	20,1716	25,2958	\$2,204;
12	7,7739	9,1672	10,9246	13,1679	16,0673	19,8645	24,9136	\$1,721;
13	7,6314	9,0014	10,7294	12,0353	15,7862	19,5201	24,4852	\$1,179;
14	7,4731	8,8171	10,5124	12,6767	15,4739	19,1375	24,4852	\$0,578;
15	7,3019	8,6179	10,2779	12,8971	15,1862	18,7238	23,4044	20,027
16	7,1228	8,4094	10,0325	12,1646	14,7829	18,2910	22,9559	29,246
17	6,9375	8,1037	9,7785	11,8019	14,4173	17,8430	22,3980	28,541
18	6,7485	7,9737	9,5195	11,4931	14,0443	17,3861	21,8301	27,822
19	6,5537	7,7469	9,2525	11,1749	13,6601	16,9153	21,2443	27,031
20	6,3540	7,5145	8,9789	10,8488	18,2661	16,4326	20,6498	26,322
21	6,1502	7,2773	8,6996	10,5100	12,8640	15,9401	20,0310	25,547
22	5,9463	7,0400	8,4202	10,1829	12,4018	15,4473	19,4178	24,772
23	5,7445	6,8051	8,1436	9,8532	12,0636	14,9594	18,8108	24,004
24	5 ,5488	0,5772	7,8755	9,5335	11,6775	14,4864	18,2223	23,260
25	5,3615	6,3503	7,6198	9,2276	11,3080	14,0337	17,6592	22,548
26	5,1834	6,1520	7,3748	8,0363	10,9568	13,6033	17,1238	21,571
27	5,0149	5,9550	7,1439	8,6616	10,6244	13,1961	10,6170	21,230
28	4,8544	5,7690	6,9239	8,3994	10;3077	12,3081	16,1343	20,620
29	4,7008	5,5902	6,7194	8,1435	10,0047	12,4369	15,6723	20,036
30	4,5544	5,4199	6,5129	7,9095	9,7159	12,0832	15,2323	19,479
31	4,4144	5,2569	6,3209	7,6807	9,4396	11,7447	14,8111	18,947
32	4,2807	5,1013	6,1377	7,4624	9,1759	11,4216	14,4091	18,489
83	4,1522	4,9517	5,9616	7,2525	8,9223	11,1109	14,0226	17,050
34	4,0283	4,8076	5,7920	7,0503	8,6780	10,8116	13,6503	17,479
35	8,9000	4,8687	5,6286	6,8554	8,4427	10,5234	13,2916	17,025
36	3,793 L	4,5338	5,4697	6,6660	8,2140	10,2431	12,9431	16,585
87	3,6813	4,4035	5,3164	6,4834	7,9934	9,9727	12,6065	16,159
38	3,5728	4,2774	5,1677	6,3062	7,7793	9,7106	12,2804	15,747
39	8,4674	4,1548	5,0234	6,1342	7,5715	9,4500	11,9636	15,340
40	3,3656	4,0361	4,8838	5,9673	7,3706	9,2098	11,6573	14,959
41	3,2609	3,9213	4,7486	5,8065	7,1759	8,9713	11,3607	14,584
42	3,1712	3,8093	4,6174	5,6502	6,9870	8,7397	11,0726	14,220
43	3,0776	8,7010	4,4892	5,4974	6,8025	8,5137	10,7914	13,864
43	2,9865	3,5949	4,3643	5,3486	6,6227	8,2936	10,5174	13,518
45.	2,8075	8,4913	4,2423	5,2031	6,4470	8,0784	10,2496	13,179
46	2,8103	3,3898	4,1229	5,0608	6,2751	7,8677	9,9875	12,848
47	2,7247	8,2902	4,0056	4,9210	6,1063	7,0609	9,7302	12,522
48	2,6400	3,1916	3,8895	4,7826	5,9391	7,4561	9,4753	12,200
49	2,5553	8,0935	8,7741	4,6451	5,7729	7,2524	9,2221	11,880
50	2,4718	2,9958	8,6590	4,5079	5,6073	7,0495	8,9696	11,560
51	2,3876	2,8970	8,5436	4,5704	5,4413	6,8461	8,7104	11,240
52	2,3035	2,7098	8,4283	4,2329	5,2752	6,6428	8,4633	10,920
53	2,2186	2,7012	3,3121	4,0944	5,1078	6,4375	8,2083	10,595
54	2,1335	2,6020	8,1954	3,9552	4,9398	6,2317	7,9521	10,274
55	2,0481	2,5026	8,0781	\$,8150	4,7714	6,0254	7,6964	9 ,949
56	1,0023	2,4027	2,9607	8,6756	4,6020	5,8179	7,4372	9 ,623
67	1,8753	2,3015	2,8417	3,5337	4,4306	5,6079	7,1760	9 ,292
58	1,7808	2,1985	2,7208	8,3890	4,2558	5,3038	6,9095	8 ,956
59	1,6960	2,0928	2,5959	3,2408	4,0768	5,1745	6,6367	8 ,610
60	1,6029	1,9845	2,4684	8,0888	8,8932	4,9495	6,3568	8,257
61	1,5077	1,8735	2,3373	2,9331	8,7052	4,7192	6,0702	7,894
62	1,4099	1,7508	2,2039	2,7736	8,5125	4,4831	5,7705	7,523
63	1,3095	1,0430	2,0003	2,6096	8,3144	4,2404	5,4745	7,141
64	1,2068	1,5234	1,9256	2,4418	8,1118	3,9921	5 ,1657	6,750
65	1,1026	1,4021	1,7827	2,2714	2,9060	8,7402	4,8521	6,354
G6	0,9967	1,2787	1,6375	2,0984	2,6971	8,4841	4,5055	5,951
67	0,8891	1,1535	1,4900	1,9227	2,4847	8,2240	4,2099	6,542
68	0,7793	1,0258	1,3397	1,7434	2,2684	2,9588	8,8800	5,1 25
69	0,0677	0,8959	1,1867	1,5611	2,0481	2,6890	8,5443	4,70 0

« contributi riservati » dell'assicurazione facoltativa, per effetto del passaggio al ruolo « mutualità ».

IPOTESI CI	HE IL CALCOLO	SIA RIFERIT	O AD UN'ISCR	ITTA IN ETÄ:				al moment del cambi
83	84	85	88	87	88	83	80	di ruole
45,9281	60,5440	81,5007	712,264	158,711	230,885	846,215	337,706	7
44,4312	58,5704	78,8656	108,645	153,606	223,472	305,114	520,481	
43,4818	57,3335	77,1945	106,350	159,369	218,771	328,073	509,557	
42,8126	56,4552	76,0165	104,732	145,987	215,457	923,111	501,857	
42,2469	55,7166	75,0258	103,371	446,165	212,676	815,937	495,381	10
41,6854	54,9758	74,0322	102,007	144,243	209,875	314,751	485,886	11
41,6855	54,1598	72,9375	100,503	142,123	206,795	810,139	481,729	12
40,3664	53,2446	71,7103	98,8179	189,745	203,343	504,969	473,705	13
80,5918	52,2280	70,3468	96,9452	187,103	109,507	299,225	464,794	12
38,7541	51,1287	68,8723	94,9200	134,247	195,359	203,013	455,155	15
37,8779	49,0787	67,3290	92,8015	131,259	191,020	286,514	445,072	16
36,9710	48,7885	65,733.5	90,6090	128,167	186,529	270,789	431,637	17
36,0459	47,5743	64,1049	88,3723	125,012	181,947	272,923	423,992	18
35,0927	46,3234	62,4271	86,0679	121,762	177,228	265,860	413,024	19
81,1156	45,0400	60,7071	83,7055	118,429	172,388	255,613	401,780	20
83,1183	45,7321	58,9516	81,2945	115,029	167,450	251,218	390,305	21
82,1206	42,4227	57,1953	75,8824	111,626	162,510	243,818	873,824	23
81,1329	41,1264	55,4567	76,4944	108,259	167,618	236,494	387,459	23
86,1752	20,8695	53,7709	74,1791	164,993	152,876	229,391	396,493	24
29,2588	38,6668	52,1577	71,9634	101,868	148,338	222,59 5	845,893	25
28,3876	87,5234	50,6241	69,8571	93,8966	144,023	216,13 4	835,868	26
27,5630	36,4413	49,1727	67,8637	96,0849	139,940	210,019	826,880	27
26,7775	35,4103	47,7900	65,9646	93,4063	136,050	204,19 4	817,842	23
26,0259	34,4238	46,4668	64,1474	90,8431	132,328	198, 020	808,692	29
25,3098	33,4840	45,2063	62,4160	88,4011	128,782	193,310	809,451	80
24,6244	32,5846	44,0000	60,7592	86,0642	125,388	188,227	292,567	81
23,9702	31,7260	42,8483	59,1776	83,8333	122,148	183,370	285,033	33
23,3413	30,9006	41,7412	57,6570	81,6886	119,033	178,711	277,801	33
22,7855	30,1054	40,6747	56,1922	79,6225	116,034	174,218	270,829	34
22,1518	20,3394	80,6473	54,7811	77,6322	113,143	169,890	264,114	85
21,5845	28,5949	28,6487	53,4096	75,6978	110,334	165,683	257,586	86
21,0372	27,8765	37,6551	52,0862	73,8311	107,623	161,623	251,287	87
20,5963	27,1790	36,7509	50,8031	72,0213	104,995	157,688	245,180	88
10,9910	26,5035	35,8436	49,5569	70,2636	102,443	153,865	239,248	89
19,4926	25,8493	34,0662	48,3519	68,5640	96,974\$	150,169	233,518	40
19,0097	25,2156	34,1161	47,1844	66,9172	97,5829	140,588	227,957	41
18,5409	24,6004	33,2911	46,0512	65,3189	95,2618	143,112	222,564	43
18,0833	23,9998	32,4855	44,9448	63,7544	92,9950	139,713	217,297	43
17,6375	20,4148	31,7009	43,8671	62,2382	90,7881	136,412	212,168	43
17,2018	22,8429	30,9338	42,8136	60,7523	88,6302	183,181	207,154	45
16,7752	22,2830	30,1829	41,7825	59,2979	86,5182	130,017	202,246	46
16,3565	21,7335	29,4458	40,7700	57,8699	84,4444	126,912	197,427	47
15,9419	21,1893	28,7160	39,7677	50,4561	82,3913	123,838	192,657	48
15,5298	20,6485	27,9906	38,7713	55,0507	80,3505	120,781	187,914	49
15,1198	20,1093	27,2673	37,7778	53,6494	78,3155	117,734	183,184	60
14,7070	19,5686	26,5422	36,7820	52,2449	76,2759	114,679	178,446	61
14,2952	19,0281	25,8173	35,7663	50,8406	74,2365	111,625	178,707	52
13,8799	18,4832	25,0864	34,7826	49,4248	72,1805	103,546	168,930	53
13,4631	17,9362	24,3527	33,7749	48,0034	70,1163	105,455	164,133	64
13,0455	17,380	23,6175	82,7651	46,5792	68,0481	102,358	159,327	65
12,6253	16,8367	25,8779	81,7494	45,1465	65,9676	99,2413	154,493	56
12,2002	16,2737	22,1297	30,7216	43,6968	63,8625	96,0894	149,601	57
11,7667	15,7098	21,3665	29,6735	42,2185	61,7157	92,8745	144,613	58
11,3227	15,1270	20,5848	28,5999	40,7042	59,5164	89,5803	139,503	59
10,8672	14,5293	19,7832	27,4988	89,1518	87,2614	86,2037	184,268	60
10,4010	13,9173	18,9624	26,3716	37,5611	64,9523	82,7457	128,897	61
9,6229	13,2599	18,1209	25,2158	35,9311	52,5851	79,2007	128,897	62
9,4316	12,6452	17,2561	24,0281	84,2557	50,1523	76,5574	117,743	63
8,9290	11,9855	16,3712	22,8128	82,5416	47,6629	71,8296	111,959	64
8,4187	11,3158	15,4731	21,5792	80,8017	45,1362	68,0455	106,088	65
7,9004	10,6355	14,5609	20,3259	29,0339	42,5692	64,2014	100,123	66
7,3738	9,9444	13,6390	19,0523	27,2382	39,9614	60,2961	94,0637	67
6,8370	9,2339	12,6 86	17,7549	25,4076	37,3030	56,3150	87,8861	68
6,2907	8,5230	11,7272	16,4344	23,5451	84,5988	52,2646	81,5014	69

Segue: Tav. 10. — Maggior riserva matematica corrispondente alla contribuzione eseguita nel ruolo

dei cambio	T		i		TO DI 1 LIRA			
di ruolo	75	76	77	78	79	80	81	82
F0 71 72 73 74	0,5548 0,4414 0,3283 0,2163 8,1065	•,7544 •,6325 •,5009 •,3705 •,2426	1,0320 0,8766 0,7217 0,5681 9,4177	1,8767 1,1915 1,0063 0,8238 0,6445	1,8254 1,6016 1,3785 1,1576 0,0410	2,4161 2,1421 1,8638 1,5980 1,3326	8,2048 2,8638 2,5238 2,1869 1,8567	4,2 714 3,8402 3,4103 2,9843 2, 5668
75 76 77 78 79	=	•,1187 = =	•,2718 •,1321	•,4706 •,3040 •,2467	0,7305 0,5297 0,3396 0,1625	1,0752 0,8287 0,5959 0,3789 0,1797	1,5365 1,2298 0,9401 0,6701 0,4224	2,1619 1,7741 1,4077 1,0664 0,7532
30 31 82 83 84	=	=	=	= =	= = =	= =	0 ,1987	0,4704 0,2190
85 86 87 88 89		=	=	=	=	=	=	=

« contributi riservati » dell'assicurazione facoltativa, per effetto del passaggio al ruolo « mutualità ».

DO 04 DE 07 DA 04									
83	84	85	86	87	88	89	90	di ruolo	
\$,7383 \$,1833 4,6301 4,0818 8,5446	7,7978 7,0695 6,3434 5,6240 4,9188	10,7546 9,7778 8,5038 7,5350 6,8930	15,0986 13,7571 12,4193 11,0940 9,7949	21,6609 19,7687 17,5819 16.0126 14,1603	\$1,8021 29,1142 26,3742 28,6596 20,9989	48,1869 44,0519 89,9455 85,5834 81,8887	75,2435 68,8582 62,4913 56,1836 60,0008	71 72 73 74	
2,0235 2,5244 2,0530 1,6137 1,2106	4,2349 3,5800 2,6612 2,3847 1,5557	8,9759 5,0974 4,2674 3,4942 2,7047	8,5352 7,3257 6,1553 5,1268 4,1524	12,4034 10,7016 9.0940 7,5960 6,2218	18,4195 15,9472 13,6125 11,4372 0,4411	28,0345 24,3385 20,8371 17,5795 14,5903	44,9049 38,2624 82,8373 27,7826 23,1445	75 76 77 78 79	
0,8466 0,5232 0,2413	1,8781 0,9536 0,5838 0,2668	2,1440 1,5747 1,0785 0,6836 0,2957	8,2724 2,4905 1,8690 1,2255 0,7339	4,9803 8,8775 2,9162 2,0932 1,3999	7,6338 6,0373 4,6413 3,4461 2,4302	11,8913 9,4929 7,4022 5,6123 4,1045	18,9568 15,2350 11,9911 0,2139 6,8742	80 81 83 83 84	
=	=	=	0,3278 	0,8271 0,3647	1,6073 0,0060 0,4003	2,8588 1,8533 1,0601 0,4517	4,9418 8,3512 8,1503 1,2064 0,5056	85 86 87 88 89	
		,							
			į						

UMBERTO PETTINARI, direttore

PREZZO L. 600